

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Μορφή προϊόντος | : Μείγμα |
| Εμπορική ονομασία | : ΜΑΥQN QPXIDEA #EU48451F |
| UFI | : 9SPN-KCJD-A007-HP9U |
| Κωδικός προϊόντος | : EU48451F |
| Είδος προϊόντος | : Αρώματα, αρωματικά |
| Ομάδα προϊόντων | : Εμπορικό προϊόν |

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

| | |
|---|--|
| Κύρια κατηγορία χρήσης | : Επαγγελματική χρήση, Βιομηχανική χρήση |
| Προσδ. βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης | : Βιομηχανικός. Μόνο για επαγγελματική χρήση. |
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος | : Αρώματα, αρωματικά |
| Κατηγορία λειτουργίας ή χρήσης | : Odour agents |

1.2.2. Αντενδεικνύμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International GmbH
Mittlerer Weg 35
DE 79424 Auggen
Germany
T 49-7631-931-8900
SDS@frenchcolor.com, www.frenchcolor.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731; Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

| | |
|---|------|
| Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4 | H302 |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 | H315 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2 | H319 |
| Εναισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 | H317 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1 | H400 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 | H411 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS07

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

: Προσοχή

Περιέχει

: βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο; Patchouli oil; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; βενζυλική αλκοόλη; Cinnamic alcohol; Rosemary Oil; Geranium oil China ; COUMARIN; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο; beta-Caryophyllene; Linalyl acetate; Citronellol Pure; Oporonax resinoid; Cistus oil (Labdanum oil); Cinnamic aldehyde

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)

: P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P264 - Πλύνετε τα χέρια, τους πήχεις (αντιβράχια) και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

Πρόσθετες φράσεις

: Μόνο για επαγγελματική χρήση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Το μείγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 59 Παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

| Όνομα | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος | % | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|--|--|-------------|---|
| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο | αριθμός CAS: 120-51-4 Κωδ.-ΕΕ: 204-402-9 No. καταλόγου: 607-085-00-9 No-REACH: 01-2119976371-33 | 25.1 – 50.1 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethyl vanillin | αριθμός CAS: 121-32-4 Κωδ.-ΕΕ: 204-464-7 No-REACH: 01-211958961-24 | 3.5 – 7 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Patchouli oil | αριθμός CAS: 8014-09-3 Κωδ.-ΕΕ: 616-944-7 No. καταλόγου: 616-944-7 | 2.6 – 5.2 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| beta-Ionone | αριθμός CAS: 14901-07-6 Κωδ.-ΕΕ: 238-969-9 | 2.5 – 4.9 | Aquatic Chronic 2, H411 |

ΜΑΥΘΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Όνομα | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος | % | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|---|---|------------|--|
| 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-ε]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCb) | αριθμός CAS: 1222-05-5 Κωδ.-EE: 214-946-9 No. καταλόγου: 603-212-00-7 No-REACH: 01-2119488227-29 | 2.2 – 4.45 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | αριθμός CAS: 54464-57-2 Κωδ.-EE: 259-174-3 No-REACH: 01-2119489989-04 | 1.8 – 3.6 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| βενζυλική αλκοόλη ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH) | αριθμός CAS: 100-51-6 Κωδ.-EE: 202-859-9 No. καταλόγου: 603-057-00-5 No-REACH: 01-2119492630-38 | 1.3 – 2.5 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Methyl ionone (mixture of isomers) | αριθμός CAS: 1335-46-2 Κωδ.-EE: 215-635-0 | 1.2 – 2.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Cinnamic alcohol | αριθμός CAS: 104-54-1 Κωδ.-EE: 203-212-3 No-REACH: 01-2119934496-29 | 0.9 – 1.7 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Sens. 1B, H317 |
| Bacdanol | αριθμός CAS: 28219-61-6 Κωδ.-EE: 248-908-8 No-REACH: 01-2119529224-45 | 0.8 – 1.6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Rosemary Oil | αριθμός CAS: 8000-25-7 Κωδ.-EE: 283-291-9 | 0.8 – 1.5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Cedarwood oil, Virginia | αριθμός CAS: 8000-27-9 Κωδ.-EE: 285-370-3 | 0.7 – 1.3 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Geranium oil China | αριθμός CAS: 90082-51-2 Κωδ.-EE: 290-140-0 | 0.3 – 0.5 | Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| COUMARIN | αριθμός CAS: 91-64-5 Κωδ.-EE: 202-086-7 No-REACH: 01-2119943756-26 | 0.3 – 0.5 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Sens. 1B, H317 |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | αριθμός CAS: 5989-27-5 Κωδ.-EE: 205-341-0 No. καταλόγου: 601-096-00-2 No-REACH: 01-2119493353-35 | 0.2 – 0.4 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| beta-Caryophyllene | αριθμός CAS: 87-44-5 Κωδ.-EE: 201-746-1 No-REACH: 01-2120745237-53 | 0.2 – 0.3 | Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 |
| Linalyl acetate | αριθμός CAS: 115-95-7 Κωδ.-EE: 204-116-4 No-REACH: 01-2119454789-19 | 0.2 – 0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Όνομα | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος | % | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|--|--|------------|--|
| Citronellol Pure | αριθμός CAS: 106-22-9 Κωδ.-EE: 203-375-0 No-REACH: 01-2119453995-23 | 0.1 – 0.2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Oropanax resinoid | αριθμός CAS: 9000-78-6 Κωδ.-EE: 232-558-8, 297-241-9 | 0.1 – 0.15 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Cistus oil (Labdanum oil) | αριθμός CAS: 8016-26-0 Κωδ.-EE: 639-656-3 | 0.1 – 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| βενζαλδεϋδη ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BG, FI, HU, LT, LV, PL) | αριθμός CAS: 100-52-7 Κωδ.-EE: 202-860-4 No. καταλόγου: 605-012-00-5 No-REACH: 01-2119455540-44 | 0 – 0.02 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 |
| Cinnamic aldehyde | αριθμός CAS: 104-55-2 Κωδ.-EE: 203-213-9 No. καταλόγου: 606-155-00-6 No-REACH: 01-2119935242-45 | 0 – 0.02 | Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

| Όνομα | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος | Ειδικά όρια συγκέντρωσης (%) |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| Cinnamic aldehyde | αριθμός CAS: 104-55-2 Κωδ.-EE: 203-213-9 No. καταλόγου: 606-155-00-6 No-REACH: 01-2119935242-45 | (0.01 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

| | |
|--|--|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών | : Ποτέ μην δίνετε κάτι με το στόμα σε ένα αναισθητο άτομο. Εάν δεν αισθάνεστε καλά αναζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Φροντίστε ώστε να αναπνέεται φρέσκος αέρας. Επιτρέψτε στο θύμα να αναπαιθεί. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό και εν συνεχεία ξεπλένετε με ζεστό νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. στην ετικέτα). Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Wash skin with plenty of water. Βγάλετε τα μολυσμένα ρούχα. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Λάβετε ιατρική περίθαλψη εάν επιμένουν ο πόνος, ο βλεφαρισμός ή κοκκινίλα. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση | : ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Λάβετε επείγουσα ιατρική περίθαλψη. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. |

ΜΑΝΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα/επιδράσεις : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο υπό προσδοκώμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα : Ερεθισμός. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Eye irritation.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχειριστείτε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Άμμος. Water spray. Ξηρά σκόνη. Αφρός. Διοξείδιο του άνθρακα.
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μην χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

5.2. Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Toxic fumes may be released.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Χρησιμοποιήστε σπρέι νερού ή ομίχλη για να κρυώσετε τα εκτεθειμένα δοχεία. Παίρνετε προφυλάξεις κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε (μην επιτρέψετε) το νερό της πυρόσβεσης να διεισδύσει στο περιβάλλον.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση. Complete protective clothing.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Ventilate spillage area. Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρα/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Εξοπλισμός προστασίας : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με κατάλληλη προστασία. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".
- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

- Για την αποθήκευση : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- Μέθοδοι καθαρισμού : Take up liquid spill into absorbent material. Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά όπως άργιλο ή γη διατόμων όσο το δυνατό πιο σύντομα. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.
- Λοιπές πληροφορίες : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

See Section 8. Exposure controls and personal protection. For further information refer to section 13.

ΜΑΝΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Ensure good ventilation of the work station. Πλύνετε τα χέρια και τις άλλες εκτεθειμένες περιοχές με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φύγετε από την εργασία σας. Παρέχετε καλό εξαερισμό στην περιοχή διαδικασιών για την αποτροπή σχηματισμού ατμών. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Αποφεύγετε να αναπνεύετε σκόνη/αναθυμάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Always wash hands after handling the product.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

- Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε μόνο στον αρχικό περιέκτη, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος, μακριά από : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Διατηρείστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.
- Ασυμβατά προϊόντα : Δυνατές βάσεις, Strong acids.
- Μη συμβατά υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.
- Θερμοκρασία φύλαξης : 25 °C
- Χώρος φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύστε μακριά από θερμότητα.
- Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία : Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
- Υλικά συσκευασίας : Μην αποθηκεύετε σε διαβρώσιμο μέταλλο.

Γερμανία

Κατηγορία αποθήκευσης (LGK, TRGS 510) :

Πίνακας κοινής αποθήκευσης :

LGK 12 - Μη καύσιμα υγρά

| | | | | |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1 | LGK 2A | LGK 2B | LGK 3 | LGK 4.1A |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3 | LGK 5.1A | LGK 5.1B |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7 | LGK 8A | LGK 8B |
| LGK 10 | LGK 11 | LGK 12 | LGK 13 | LGK 10-13 |

Δεν επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση :

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση με περιορισμούς για :

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση για :

LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK) :

LK 10/12 - Υγρά

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
|--|----------------------|
| Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Τσεχική Δημοκρατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| PEL (OEL TWA) | 40 mg/m ³ |
| Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| HTP (OEL TWA) | 45 mg/m ³ |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
|---|---|
| | 10 ppm |
| Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 22 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Χημική κατηγορία TRGS 900 | Ένδειξη «δέρμα» |
| Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Χημική κατηγορία OEL | Ένδειξη «δέρμα» |
| Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 22 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| OEL STEL | 44 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| Χημική κατηγορία OEL | Potential for cutaneous absorption |
| Ελβετία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| MAK (OEL TWA) | 22 mg/m ³ (aerosol, vapour) |
| | 5 ppm (aerosol, vapour) |
| Χημική κατηγορία OEL | Ένδειξη «δέρμα» |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| HTP (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 280 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Χημική κατηγορία TRGS 900 | Ένδειξη «δέρμα», Ευαισθητοποίηση του δέρματος |
| Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 28 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| OEL STEL | 112 mg/m ³ |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
|--|---|
| | 20 ppm |
| Χημική κατηγορία OEL | Potential for cutaneous absorption |
| Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 168 mg/m ³ |
| | 30 ppm |
| Χημική κατηγορία OEL | Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption |
| Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (value calculated) |
| | 37.5 ppm (value calculated) |
| Χημική κατηγορία OEL | Allergenic substance |
| Ελβετία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| MAK (OEL TWA) | 40 mg/m ³ |
| | 7 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m ³ |
| | 14 ppm |
| Χημική κατηγορία OEL | Sensitizer |
| βενζαλδεϋδη (100-52-7) | |
| Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| HTP (OEL TWA) | 4.4 mg/m ³ |
| | 1 ppm |
| HTP (OEL C) | 17.4 mg/m ³ |
| | 4 ppm |
| Ουγγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 10 mg/m ³ |
| Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 40 mg/m ³ |

8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΜΑΝΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε την περιττή έκθεση.

Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

Προστασία οφθαλμών:

Χημικά προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. Γυαλιά ασφαλείας

8.2.2.2. Skin protection

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

Προστασία των χεριών:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Φοράτε εγκεκριμένη μάσκα.

8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Λοιπές πληροφορίες:

Όταν χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Φυσική κατάσταση | : Υγρό |
| χρώμα | : Conforms to standard. |
| Οσμή | : characteristic. |
| Όριο οσμής | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο τήξεως | : Δεν ισχύει |
| Σημείο στερεοποίησης | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο βρασμού | : Μη διαθέσιμο |
| Ευφλεκτότητα | : Δεν ισχύει |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης | : Μη διαθέσιμο |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο ανάφλεξης | : > 93.3 °C |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | : Μη διαθέσιμο |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Μη διαθέσιμο |
| pH | : Μη διαθέσιμο |
| ιζώδες, κινεματικός (ή) | : Μη διαθέσιμο |
| Διαλυτότητα | : Μη διαθέσιμο |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο |
| Τάση ατμών | : 0.002555762 mm Hg (calculated value) |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C | : Μη διαθέσιμο |
| Πυκνότητα | : Μη διαθέσιμο |
| Σχετική πυκνότητα | : Μη διαθέσιμο |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C | : Μη διαθέσιμο |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων | : Δεν ισχύει |

9.2. Λοιπές πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 2.2 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Χημική σταθερότητα

Μη εγκατεστημένος.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Μη εγκατεστημένος.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Άκρως υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Strong acids. Δυνατές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

fume. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Οξεία τοξικότητα (από στόματος) | : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική) | : Μη ταξινομημένος |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) | : Μη ταξινομημένος |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

ATE CLP (Από του στόματος) 920.81 mg/kg σωματικού βάρους

βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4)

LD50 από του στόματος σε αρουραίους > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
|--|----------------------------------|
| LD50 από το στόμα | 1160 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1590 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 από το στόμα | 3000 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Patchouli oil (8014-09-3) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) |
| beta-Ionone (14901-07-6) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB) |
| LD50 από το στόμα | 3940 mg/kg σωματικού βάρους |
| 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCB) (1222-05-5) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς | > 5.04 mg/l/4h |
| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1230 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 από το στόμα | 1570 mg/kg |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5000 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 από το δέρμα | 2900 mg/kg σωματικού βάρους |
| Cinnamic alcohol (104-54-1) | |
| LD50 από το στόμα | 2000 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Rosemary Oil (8000-25-7) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 5 g/kg (Source: NLM_CIP) |
| Cedarwood oil, Virginia (8000-27-9) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) |
| Geranium oil China (90082-51-2) | |
| LD50 από το δέρμα | 2500 mg/kg |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | 293 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW) |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Linalyl acetate (115-95-7) | |
|--|---|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 14550 mg/kg (Source: EPA_HP) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς | > 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA) |
| Citronellol Pure (106-22-9) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 3450 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 από το στόμα | 3450 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 2650 mg/kg (Source: EPA_HP) |
| LD50 από το δέρμα | 2650 mg/kg σωματικού βάρους |
| Oroponax resinoid (9000-78-6) | |
| LD50 από το δέρμα | 3600 mg/kg |
| Cistus oil (Labdanum oil) (8016-26-0) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 8980 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | > 89.8 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| βενζαλδεϋδη (100-52-7) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς | < 5 mg/l/4h |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 2220 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 από το στόμα | 2220 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 1260 mg/kg (Source: EPA_HP) |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός | : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων | : Μη ταξινομημένος |
| Καρκινογένεση | : Μη ταξινομημένος |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC) | 3 - Not classifiable |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC) | 3 - Not classifiable |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή | : Μη ταξινομημένος |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση | : Μη ταξινομημένος |
| Rosemary Oil (8000-25-7) | |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Μη ταξινομημένος |
| Επικινδυνότητα αναρρόφησης | : Μη ταξινομημένος |

ΜΑΝΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
|---|--------------------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή) | 7.456 mm ² /s |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| Υδρογονάνθρακας | Ναι |

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

11.2.2. Λοιπές πληροφορίες

Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα : Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
|---|--|
| LC50 - Ψαρία [1] | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) |
| NOEC (χρόνιος) | 0.168 mg/l |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCb) (1222-05-5) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682 |
| LC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοί [1] | > 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas |
| EC50 - Καρκινοειδή [2] | 260 µg/l REACH Dossier |
| EC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοί [1] | 0.131 mg/l REACH Dossier |
| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) |
| LC50 - Ψαρία [2] | 10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA) |
| EC50 - Καρκινοειδή [1] | 23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea) |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 2.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA) |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ψαρία [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA) |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) |
| βενζαλδεΐδη (100-52-7) | |
| LC50 - Ψαρία [1] | 10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ψαρία [2] | 12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID) |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | |
| ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Μη εγκατεστημένος. |
| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον. |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Patchouli oil (8014-09-3) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| beta-Ionone (14901-07-6) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCB) (1222-05-5) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Cinnamic alcohol (104-54-1) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Bacdanol (28219-61-6) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Rosemary Oil (8000-25-7) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Cedarwood oil, Virginia (8000-27-9) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Geranium oil China (90082-51-2) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|--------------------|
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| beta-Caryophyllene (87-44-5) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Citronellol Pure (106-22-9) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Opoponax resinoid (9000-78-6) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Cistus oil (Labdanum oil) (8016-26-0) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| βενζαλδεΐδη (100-52-7) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Rapidly degradable |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| | |
|--|--|
| ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F | |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Μη εγκατεστημένος. |
| βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C) |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Μη εγκατεστημένος. |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.61 (at 25 °C) |
| beta-Ionone (14901-07-6) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.903 (at 27 °C (at pH 5.7) |
| 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCb) (1222-05-5) | |
| BCF - Ψαρια [1] | (1618 dimensionless (whole body w.w.)) |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 5.3 (at 25 °C (at pH 7) |
| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.05 |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | (>4.5 - <5 - at 23 °C (at pH 6.2) |

ΜΑΥΟΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Cinnamic alcohol (104-54-1) | |
|---|----------------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.636 (at 27 °C (at pH 3.52)) |
| Geranium oil China (90082-51-2) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C) |
| (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 4.38 (at 37 °C (at pH 7.2)) |
| beta-Caryophyllene (87-44-5) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 6.23 (at 25 °C (at pH 7)) |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C) |
| Citronellol Pure (106-22-9) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3.41 (at 25 °C) |
| βενζαλδεΰδη (100-52-7) | |
| BCF - Ψαρια [1] | (no significant bioaccumulation) |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.4 (at 25 °C) |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 2.1065 (at 25 °C) |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσσκευασιών : Απομακρύνετε με έναν ασφαλή τρόπο σε συμφωνία με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.
Οικολογικές πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Κωδικός ΗΡ

: ΗΡ6 - "Οξεία τοξικότητα": απόβλητα που μπορούν να προκαλέσουν οξείες τοξικές επιδράσεις μέσω πρόσληψης από το στόμα ή το δέρμα, ή διά της εισπνοής.
ΗΡ4 - "Ερεθιστικό – ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη": απόβλητα, η εφαρμογή των οποίων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή οφθαλμική βλάβη.
ΗΡ14 - "Οικοτοξικό": απόβλητα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάσουν άμεσο ή μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ | | | | |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl Benzoate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl Benzoate) | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate) | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate) |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς | | | | |
| UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl Benzoate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl Benzoate), 9, III | UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate), 9, III | UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (Benzyl Benzoate), 9, III |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα | | | | |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον: Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες | | | | |

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Επίγεια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ADR) : M6
Ειδικές διατάξεις (ADR) : 274, 335, 375, 601
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 51
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR) : E1
Οδηγίες συσκευασίας (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR) : PP1
Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR) : MP19
Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) : T4

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και
εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) : TP1, TP29
Κωδικός δεξαμενής (ADR) : LGBV
Όχημα για μεταφορά δεξαμενής : AT
Κατηγορία μεταφοράς (ADR) : 3
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR) : V12
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση,
εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) : CV13
Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.) : 90
Πορτοκαλί δίσκοι :



Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR) : -
Κωδικός EAC : •3Z

μεταφορά μέσω θαλάσσης

Ειδική πρόβλεψη (IMDG) : 274, 335, 969
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG) : 5 L
Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG) : E1
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG) : LP01, P001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG) : PP1
Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών
(κώδικας IMDG) : IBC03
Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG) : T4
Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG) : TP1, TP29
Αριθμός EmS (Πυρκαγιά) : F-A
Αριθμός EmS (Διαρροή) : S-F
Κατηγορίες φορτίων (IMDG) : A

Εναέρια μεταφορά

PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA) : E1
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA) : Y964
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα
επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για
αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 30kgG
Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA) : 964
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη
και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 450L
Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς
φορτίου (IATA) : 964
Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από
αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 450L
Ειδικές διατάξεις (IATA) : A97, A158, A197, A215
Κωδικός ERG (IATA) : 9L

Ποτάμια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ADN) : M6
Ειδική πρόβλεψη (ADN) : 274, 335, 375, 601
Περιορισμένες ποσότητες (ADN) : 5 L
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN) : E1
Επιτρεπόμενα μέσα μεταφοράς (ADN) : T
Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN) : PP
Αριθμός κώνων/μπλε φώτων (ADN) : 0

Σιδηροδρομική μεταφορά

Κώδικας ταξινόμησης (RID) : M6
Ειδική πρόβλεψη (RID) : 274, 335, 375, 601
Περιορισμένες ποσότητες (RID) : 5L
Εξαιρούμενες ποσότητες (RID) : E1
Οδηγίες συσκευασίας (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID) : PP1

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|--------------|
| Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID) | : MP19 |
| Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) | : T4 |
| Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) | : TP1, TP29 |
| Κωδικό δεξαμενών για τις δεξαμενές RID (RID) | : LGBV |
| Μεταφορική κατηγορία (RID) | : 3 |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (RID) | : W12 |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID) | : CW13, CW31 |
| Δέματα εξπρές (RID) | : CE8 |
| Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID) | : 90 |

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) | | |
|---|---|--|
| Κωδικός αναφοράς | Ισχύει σε | Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης |
| 3(a) | Rosemary Oil ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; Cistus oil (Labdanum oil) | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως ΣΤ |
| 3(b) | ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F ; βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο ; Patchouli oil ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; βενζυλική αλκοόλη ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Bacdanol ; Rosemary Oil ; Cedarwood oil, Virginia ; Geranium oil China ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; beta-Caryophyllene ; Linalyl acetate ; Citronellol Pure ; Opoponax resinoid ; Cistus oil (Labdanum oil) ; βενζαλδεΰδη ; Cinnamic aldehyde | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή την ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις άλλες πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10 |

ΜΑΥΟΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) | | |
|---|---|--|
| Κωδικός αναφοράς | Ισχύει σε | Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης |
| 3(c) | ΜΑΥΟΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F ; βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βενζοϊκό βενζύλιο ; Patchouli oil ; beta-Ionone ; 1,3,4,6,7,8-εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-ε]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCB) ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Bacdanol ; Rosemary Oil ; Cedarwood oil, Virginia ; Geranium oil China ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; Oporonax resinoid ; Cistus oil (Labdanum oil) ; Cinnamic aldehyde | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξη κινδύνου 4.1 |
| 40. | Rosemary Oil ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; Cistus oil (Labdanum oil) | Ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1 ή 2, εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1, 2 ή 3, εύφλεκτα στερεά κατηγορίας 1 ή 2, ουσίες και μίγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1, 2 ή 3, πυροφορικά υγρά κατηγορίας 1 ή πυροφορικά στερεά κατηγορίας 1, ανεξάρτητα από το εάν αναφέρονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ή όχι |

Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμοιους οργανικούς ρύπους)

Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος)

Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΙΠΕ (VOC) : 2.2 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

ΜΑΥΩΝ ΟΡΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Γαλλία

| Επαγγελματικές παθήσεις | |
|-------------------------|---|
| Κωδικός | Περιγραφή |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Γερμανία

| | |
|--|---|
| Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) | : WGK 3, Ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1). |
| Λίστα ευαισθητοποιητικών ουσιών (TRGS 907) | : Περιέχει ευαισθητοποιητικές ουσίες σύμφωνα με το TRGS 907. |
| Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV) | : Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV) |

Ολλανδία

| | |
|--|---|
| ABM category | : A(1) - highly toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Rosemary Oil, Cedarwood oil, Virginia, Opoponax resinoid έχουν καταγραφεί |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Rosemary Oil, Cedarwood oil, Virginia, Opoponax resinoid έχουν καταγραφεί |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο |

Δανία

| | |
|--|--|
| Παρατηρήσεις που αφορούν την κατηγοριοποίηση | : Πρέπει να τηρούνται οι κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης έκτακτης ανάγκης για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών |
| Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας | : Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος σε άτομα κάτω των 18 ετών Έγγυες/θηλάζουσες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μαζί του |

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

No chemical safety assessment has been carried out

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Κανένας/Καμία/Κανένα.

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: | |
|-----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος) | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4 |
| Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής) | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 4 |
| Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος) | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 4 |
| Aquatic Acute 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 |
| Asp. Tox. 1 | Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1 |
| Eye Dam. 1 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1 |
| Eye Irrit. 2 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2 |
| Flam. Liq. 3 | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3 |

ΜΑΥQN QPΧΙΔΕΑ #EU48451F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: | |
|-----------------------------------|---|
| H226 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. |
| H371 | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα. |
| 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. |
| Skin Irrit. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 |
| Skin Sens. 1 | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 |
| Skin Sens. 1A | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1A |
| Skin Sens. 1B | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B |
| STOT SE 2 | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 2 |

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με : ATP 12

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος