

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός του μείγματος:

Αντικείμενο αρωματισμού - εμποτισμένος χαρτοπολτός με συμπυκνωμένο μίγμα αρωματικών πρώτων υλών μέσα σε δοχείο αλουμινίου (Αρωματικό Αυτοκινήτου).

Όνομα προϊόντος: ORGANIC CAN AIR FRESHENER

ΚΩΔ. TIM./ F1 SPEED FIRE COCONUT (00-01-414)

1.2 Χρήση του μείγματος:

Ενδεδειγμένες χρήσεις:

Αρωματικό αντικείμενο για την καμπίνα του οχήματος.

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Χρήσεις που δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν εδάφιο 1.2, ούτε στο εδάφιο 7.3

1.3 Στοιχεία της εταιρείας /επιχείρησης:

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΔΑΡΡΑΣ Ι. & ΣΙΑ ΕΕ

Λ. Δημοκρατίας 266, 135 62, ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ

Τηλ.: (+30) 210.23.87.771, Fax : (+30) 210.23.17.533, Internet: www.ucare.gr, ηλεκτρ. ταχυδρομείο: info@ucare.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210. 77.93.777

ΕΚΑΒ: 166

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας:

Τηλέφωνο (+30) 6936877252

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Το προϊόν είναι αντικείμενο που περιέχει επικίνδυνα χημικά και έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) καθώς και όλες τις μετατροπές/ τροποποιήσεις του μέχρι την ημερομηνία της έκδοσης.

Το προϊόν απαιτεί ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 και τροποποιήσεων.

Ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στις παραγράφους 11 και 12 της παρόντος εγγράφου.

2.1.1 Κανονισμός 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές:

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

H317 Ευαισθ. Δερμ. 1

H411 Υδατ. Περ. Χρον. Τοξ. 2

ORGANIC CAN AIR FRESHENER

Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019– Έκδοση Α

Σελίδα 1 από 10

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό Ε.Κ. 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας

| | |
|------|--|
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H411 | Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Δηλώσεις προφυλάξεων

| | |
|-----------|---|
| P102 | Μακριά από παιδιά. |
| P101 | Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. |
| P333+P313 | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. |
| P273 | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P501 | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συλλογή αποβλήτων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. |

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα/ Αντικείμενα:

| Όνομα της ουσίας | CAS No | EINECS | Συγκέντρωση (%) | Ταξινόμηση σύμφωνα με την 1272/2008 (CLP) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| d-limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | 5.16 – 5.72 | H226 Εύφλεκτο υγρό 3 H304 Τοξ. Δια της αναρρόφ. 1 H315 Ερεθ. Δερμ. 2 H317 Ευαισθ. Δερμ. 1 H400 Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 H410 Υδατ. Περ. Χρον. Τοξ. 1 |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 5.16 – 5.72 | H302 Οξεία Τοξ 5 (Στόμα) H317 Ευαισθ. Δερμ. 1 H412 Υδατ. Περ. Χρον. Τοξ. 2 |

Τα αντικείμενα είναι σφραγισμένα σε σταθερή συσκευασία και έχουν εγκλωβισμένες σε πορώδες χαρτοπολλτό (εμποτισμένο), υγρές αρωματικές ύλες χωρίς να είναι ορατές ή να ανακινούνται εντός της συσκευασίας.

Τα συστατικά που αναγράφονται στην ετικέτα και ανευρίσκονται στα αρωματικά αντικείμενα και προσδίδουν στην ταξινόμησή τους, αναφέρονται στην παράγραφο 16. Αντίστοιχα, περιλαμβάνονται αναλυτικά τα πλήρη κείμενα των φράσεων επικινδυνότητας.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα μπορεί να παρουσιαστούν μεταγενέστερα μετά την έκθεση, γι' αυτό το λόγο σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε ιατρική φροντίδα σε απευθείας έκθεση στο χημικό προϊόν ή εάν έχετε επίμονη αδιαθεσία δείχνοντας το παρόν έγγραφο.

Γενικές οδηγίες: όσοι παρέχουν Πρώτες Βοήθειες, θα πρέπει να αυτοπροστατεύονται και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο προστατευτικό εξοπλισμό δηλαδή γάντια νιτριλίου ανθεκτικά σε χημικές ουσίες, σε περίπτωση που έρθουν σε επαφή με το αντικείμενο (παράγραφος 8).

| | |
|---|--|
| Σε περίπτωση εισπνοής: | Μετακινείστε το άτομο στον καθαρό αέρα σε θέση που να διευκολύνει την αναπνοή, σε ανάπαυση. Αν παρουσιάζει δυσκολία στην αναπνοή, ζητήστε βοήθεια από καταρτισμένο προσωπικό, καλέστε αμέσως γιατρό ή μεταφέρετε τον ασθενή σε ιατρική εγκατάσταση- κέντρο πρώτων βοηθειών, κέντρο υγείας, νοσοκομείο. |
| Σε περίπτωση κατάποσης: | Ζητήστε άμεση ιατρική συμβουλή ή καλέστε ασθενοφόρο. Μην προκαλείτε εμετό εκτός αν αυτό συστηθεί από ιατρικό προσωπικό. Αν παρουσιαστεί αυθόρμητος εμετός κρατήστε το κεφάλι κάτω από τη μέση για να αποφευχθεί η αναρρόφηση. |
| Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: | Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με χλιαρό νερό για αρκετά λεπτά και βγάλτε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά, αν υπάρχουν. Στην συνέχεια ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό ή φυσιολογικό ορό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή αν παρουσιαστεί ερεθισμός. Καλέστε κατά προτίμηση οφθαλμίατρο. |
| Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: | Ξεβγάλετε με άφθονο νερό με ουδέτερο καθαριστικό παράγοντα. Βγάλτε και πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν παρατηρηθεί ερεθισμός ή εξάνθημα. Καλέστε κατά προτίμηση δερματολόγο. |

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Το αντικείμενο περιέχει αλλεργιογόνα συστατικά και μπορεί να δημιουργήσει δερματικά εξανθήματα.

Για συμπτώματα και αποτελέσματα που οφείλονται στις εμπιερχόμενες ουσίες, δείτε την παράγραφο 11.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας: Η θεραπεία της έκθεσης σχετίζεται με την κλινική εικόνα του ασθενούς και τον έλεγχο των συμπτωμάτων.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ:

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξειδίου του άνθρακα, αφρού, σκόνης και νέφος νερού αν δεν υπάρχουν τα υπόλοιπα μέσα.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Κανένα ιδιαίτερο.

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

Μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες και αδιευκρίνιστες ενώσεις. Χρειάζεται πάντα ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός πυρόσβεσης και μάσκα για την αναπνευστική λειτουργία.

Γενικά μην αναπνέετε το νέφος από την καύση.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

ORGANIC CAN AIR FRESHENER

Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019– Έκδοση Α

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



Απομακρύνετε τα άτομα που δεν είναι απαραίτητο να βρίσκονται εκεί κατά την διάρκεια της κατάσβεσης και χρησιμοποιείστε πλήρη προστατευτική ενδυμασία με αυτοτελή αναπνευστική συσκευή και γάντια και προστασία ματιών/ προσώπου. Κατ' ελάχιστο να διατίθενται διατάξεις και εξοπλισμός εκτάκτου ανάγκης (πυρίμαχες κουβέρτες, φορητό φαρμακείο,...) σε συμφωνία με την Οδηγία 89/654/EC.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τις πλαστικές συσκευασίες και να εμποδίσετε την αποσύνθεση των πλαστικών και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

| | |
|--|---|
| 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: | Απομακρύνετε άτομα που δεν είναι εξοπλισμένα με τον κατάλληλο εξοπλισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα με τα κατάλληλα μέτρα προστασίας (παράγραφος 8). Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης. |
| 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: | Προτεινόμενες περιβαλλοντικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται σχετικά με τυχαίες διαρροές και απελευθέρωση του αντικειμένου ή του μείγματος, είναι η απομάκρυνση από τις αποχετεύσεις, τα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. |
| 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: | Η απόρριψη αυτού του είδους πρέπει να είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς του κράτους. Καθαρίστε με σαπούνι και νερό και εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. |

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στις παραγράφους 8 και 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

| | |
|--|--|
| 7.1 Ασφαλής χειρισμός-προφυλάξεις: | Γενικές οδηγίες: μην καπνίζετε, τρώτε ή πίνετε όταν χειρίζεστε προϊόντα χημικά. Προσέχετε τον καλό και επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην υποβάλλετε σε περιττές υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της εργασίας. Φορέστε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (γάντια νιτριλίου). Θα πρέπει να ακολουθήσετε καλές προσωπικές ρουτίνες πλύσης. |
| 7.2 Ασφαλής αποθήκευση και ασυμβατότητες: | Φυλάσσετε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, μακριά από πηγές θερμότητας και ακτινοβολίας, σε θερμοκρασία δωματίου σε καλά αεριζόμενο χώρο. Για κοινές περιοχές αποθήκευσης μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές και ποτά. Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 5 ° C και μέγιστη 30 ° C. Χρόνος αποθήκευσης: Έως και 48 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σφραγισμένης συσκευασίας. |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



7.3 Ειδικές συστάσεις για την χρήση- ειδική τελική χρήση/ χρήσεις:

Ενδείκνυται μόνο για την χρήση που περιγράφεται στην παράγραφο 1.2

Μην το βγάξετε από την συσκευασία του. Ανοίξτε το δοχείο αλουμινίου και τοποθετήστε το ανοιχτό στο δάπεδο κάτω από το κάθισμα του οδηγού/ συνοδηγού. Διάρκεια ζωής ανοιχτής συσκευασίας 2-4 εβδομάδες, εξαρτώμενη από την θερμοκρασία και τις καιρικές συνθήκες.

8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

(Ουσίες των οποίων οι οριακές τιμές για την επαγγελματική έκθεση θα πρέπει να ελέγχονται στην θέση εργασίας (Π.Δ. 307/1986, Π.Δ. 77/93, Π.Δ. 90/99, Π.Δ. 339/01, Π.Δ. 162/07, Π.Δ. 12/2012):

ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΡΤΙΖΟΥΝ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ –

(Δεν υπάρχουν δεδομένα για οριακές τιμές έκθεσης για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, για τις ουσίες που αποτελούν το μίγμα.)

Μην υποβάλλετε σε άσκοπα υψηλή θερμοκρασία. Διατηρήστε επαρκή εξαερισμό.

8.2 Έλεγχος έκθεσης:

8.2.1 Ατομική προστασία:

Γενικά μέτρα: Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της εργασίας σας. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και μετά την εργασία. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Κρατήστε αυτό το προϊόν στην αρχική του συσκευασία.

Το προϊόν / αντικείμενο είναι έτοιμο για χρήση όταν ανοίγει ο φακελλίσκος.

- **Αναπνευστική προστασία:** αερισμός ή καθαρός αέρας όταν απαιτείται.
- **Προστασία των χεριών:** όπου ενδείκνυται η προστασία των χεριών, συνιστώνται γάντια νιτριλίου ασφαλείας.
- **Προστασία των ματιών:** όπου ενδείκνυται προστασία ματιών, συνιστώνται προστατευτικά γυαλιά (δεν συνιστάται).
- **Προστασία του δέρματος:** Ανάλογα με την κατάσταση, πρέπει να περιλαμβάνεται και η χρήση προστατευτικής ενδυμασίας, η οποία θα περιορίζει επίσης τη μόλυνση των προσωπικών ενδυμάτων με οσμή. Θα πρέπει να ακολουθήσετε καλές προσωπικές ρουτίνες πλύσης.
- **Κατάποση:** αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος ενώ τρώτε και πλένετε καλά τα χέρια σας μετά την εργασία σας.

8.2.2 Προστασία περιβάλλοντος:

Σύμφωνα με το κοινοτικό δίκαιο για την προστασία του περιβάλλοντος, συνιστάται η αποφυγή απόρριψης του προϊόντος και της συσκευασίας του στο περιβάλλον (αποχέτευση, χώμα, αστικά απόβλητα).

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2010/75/EU, αυτό το προϊόν εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: | Δεν διατίθεται |
| Π.Ο.Ε.. (Παροχή): | Δεν διατίθεται |
| Μέσο μοριακό βάρος: | Δεν διατίθεται |
| Μέσος αριθμός ατόμων C: | Δεν διατίθεται |

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ORGANIC CAN AIR FRESHENER

Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019– Έκδοση Α

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



9.1 Βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση Ανοικτόχρωμο κίτρινο, υποκίτρινο έως κίτρινο, ελαιώδες υγρό απορροφημένο σε πεπιεσμένο χαρτοπολλτό ευρισκόμενο μέσα σε δοχείο (κονσέρβα) αλουμινίου.

Οσμή Χαρακτηριστική / ανάλογα με το άρωμα

Σημείο ανάφλεξης (° C)- δεν υπάρχουν στοιχεία

Ph – δεν υπάρχει

Διαλυτότητα στο νερό- δεν υπάρχουν στοιχεία

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες- δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες: δεν διατίθενται

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα:

Κατά τη χρήση και το χειρισμό, λάβετε υπόψη τις οδηγίες του κατασκευαστή ή του υπευθύνου διάθεσης. Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι αντιδραστικότητας.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Το αντικείμενο είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Καμιά γνωστή- (χειρισμός και αποθήκευση σε συνθήκες περιβάλλοντος, αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες).

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Κανένα γνωστό. Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα, αλκάλια ή οξειδωτικά μέσα. Αποφύγετε την επαφή με χημικά μείγματα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό- δεν αναφέρονται. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έκλυση επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς – CLP-για την κατάταξη αυτών.

Κατάποση:

-Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Εισπνοή:

-Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επαφή με το δέρμα και τα μάτια:

-Επαφή με το δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



- **Επαφή με τα μάτια:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αποτελέσματα CMR (καρκινογένεσης, μεταλλαξιγένεσης, τοξικότητας στην αναπαραγωγή- KMT):

- **Καρκινογόνες:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται..

- **Μεταλλακτικότητα:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

- **Αναπαραγωγική τοξικότητα:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ευαισθητοποίηση αναπνοής/ δέρματος:

-**Αναπνευστικό σύστημα:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται .

- **Δερματικές διαταραχές:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, **τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται .**

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενης έκθεσης και μιας εφάπαξ δόσης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συμπέρασμα: Σύμφωνα με τον κανονισμό αναφοράς (παράγραφος 2), το αντικείμενο αυτό ταξινομείται ως ευαισθητοποιητικό για το δέρμα και μπορεί να δημιουργήσει εξανθήματα, κνησμό, φλόγωση, ερυθρότητα, τσούξιμο.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το αντικείμενο, δεν έχει εξεταστεί οικοτοξικολογικά σαν ολότητα.

12.1 Τοξικότητα οξεία και μακροχρόνια:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και αποδόμηση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB –

Εάν υπάρχουν τέτοιες ουσίες που αναφέρονται στην ενότητα 3, δεν υπάρχουν.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συμπέρασμα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το αντικείμενο.

Στην έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο πραγματικό προϊόν, οι δυνητικοί κίνδυνοι αξιολογούνται με βάση τις ιδιότητες των ουσιών σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται από τον κανονισμό αναφοράς - CLP.

Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας, αποφεύγοντας τη διάθεση των αποβλήτων στο περιβάλλον .

Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του υπευθύνου διάθεσης δεν δημιουργεί επικίνδυνα απόβλητα.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι κατεργασίας αποβλήτων:

Είδος απόβλητου αφού εξατμιστεί το άρωμα:

Κωδικός: 15.01.01, 15.01.02 (συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι, συσκευασία πλαστική, συσκευασία αλουμινίου)

Είδος κατάλοιπου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014): μη επικίνδυνο

Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα

2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Δεν συνιστάται η απόρριψή της σε πλωτές οδούς. Βλ. παράγραφο 6.2.

-Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ: Απόφαση της Επιτροπής, της 3ης Μαΐου 2000

- Ελληνική νομοθεσία: ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012)

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αντικείμενα – περιέκτης αλουμινίου με χαρτοπολτό εμποτισμένος με αρωματικές ύλες (προϊόντα/ αντικείμενα που περιέχουν αρωματικές ύλες)

Τα αντικείμενα αυτά είναι σφραγισμένα σε σταθερή συσκευασία και έχουν εγκλωβισμένες σε πορώδες χαρτοπολτό (εμποτισμένο), υγρές αρωματικές ύλες επικίνδυνες για το περιβάλλον χωρίς να είναι ορατές ή να ανακινούνται εντός της συσκευασίας.

(ADR / RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Αεροπορικές μεταφορές (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Αριθμός UN: -

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής: -

14.3 Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς: -

14.4 Ομάδα συσκευασίας: -

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι, περιβαλλοντικά επικίνδυνο: -

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: -

14.7 Μεταφορές χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης MARPOL και τον Κώδικα IBC: -

Κωδικός κινδύνου- Kemler: -

Κωδικός περιορισμού σήραγγας: -

IMO / IMDG EmS: -

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Νομοθεσία της ΕΕ:

- Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 - REACH
- Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 της Επιτροπής - CLP

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει εκπονηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μείγμα / αντικείμενο από τον προμηθευτή.

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, έχει αναπτυχθεί σε συμφωνία με το ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II- Οδηγός για την σύνθεση των δελτίων στοιχείων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) N° 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) N° 453/2010, κανονισμού (ΕΕ) N° 2015/830).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση- ενημέρωση- πληροφόρηση, σχετικά με τον τρόπο χρήσης καθώς και την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων που σχετίζονται με την χρήση των προϊόντων, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας των εγγράφων αυτών και των ετικετών των προϊόντων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ:

ΥΠΕΚΑ Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας.

Π.Δ. 307/1986 Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.

(Ουσίες των οποίων οι οριακές τιμές για την επαγγελματική έκθεση θα πρέπει να ελέγχονται στην θέση εργασίας (Π.Δ. 307/1986, Π.Δ. 77/93, Π.Δ. 90/99, Π.Δ. 339/01, Π.Δ. 162/07, Π.Δ. 12/2012):

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός CE 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization [Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%

- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPnB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

ORGANIC CAN AIR FRESHENER

Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α

Σελίδα 9 από 10

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 28.02.2019 – Έκδοση Α



- 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 δερματική αλλεργική αντίδραση
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος.

Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

ΕΚΔΟΣΗ Α - ημ 28.02.2019

ΠΗΓΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ:

www.gcsf.gr

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

ΤΕΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ