

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός του μείγματος:

Αντικείμενο αρωματισμού – Αρωματικό σε γυάλινο μπουκαλάκι (Αρωματικό Αυτοκινήτου).

Όνομα προϊόντος:

ΚΩΔ. ΤΙΜ./ ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN 'STRAWBERRY' 7ml (00-01-633)

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 ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) **210. 77.93.777** / Greek Poison Center: (+30) **210.77.93.777**

Αντιπρόσωποι & Διανομείς:

LEO. PATRIOTIS LTD.

Τ.Κώδικας 51533, 3506 Λεμεσός

Τάσου Λειβαδίτη 2, 3118 Λεμεσός

E-mail: info@patriotis.com

Τηλ.: 77771100, Φαξ: 25872175

Ώρες Εργασίας: 08:00-17:30

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: **1401**

Ώρες Λειτουργίας: 24 ώρες/ημέρα & 7 ημέρες/εβδομάδα

Cyprus Poison Center: 1401

Working Hours: 24h/day & 7d/week

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

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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	Εαν 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.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

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)
Vanillin	121-33-5	204-465-2	0,28-0,42	H319, Οφθαλμ. Ερεθ. 2A H303 Οξεία Τοξ. (στόμα) 5 H402 Υδάτ. Περ. Οξεία. Τοξ. 3
Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	0,28-0,35	H226, Εύφλ. Υγρό 3 H316, Ερεθ. Δερμ. 3 H401 Περ. Οξεία Τοξ. 2
Cis-3-Hexenol	928-96-1	213-192-8	0.035-0.105	H226, Εύφλ. Υγρό 3 H319, Οφθαλμ. Ερεθ. 2A
(2,5-Dimethyl-4-hydroxy-3-furanone)	3658-77-3	222-908-8	0.035-0.105	H303 Οξεία Τοξ. (στόμα) 5 H319, Οφθαλμ. Ερεθ. 2A H401 Υδατ.Περ. Οξεία Τοξ. 2 H317, Ευαισθ. Δερμ. 1
Isoamyl acetate	123-92-2	204-662-3	0.035-0.105	H226, Εύφλ. Υγρό 3 H402 Υδάτ. Περ. Οξεία. Τοξ. 3
Maltol	118-71-8	204-271-8	0.035-0.105	H303 Οξεία Τοξ. (στόμα) 5 H316, Ερεθ. Δερμ. 3
Ethyl-2-methylbutyrate	7452-79-1	231-225-4	0.056-0.07	H226, Εύφλ. Υγρό 3
Isoamyl isovalerate	659-70-1	211-536-1	0.056-0.07	H411, Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 H227 Εύφλ. Υγρό 4
Methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8	0.056-0.07	H317, Ευαισθ. Δερμ. 1

AIR FRESHENER BOTTLE OXYGEN 'STRAWBERRY' 7ml

Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α

Σελίδα 2 από 10

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



				H303 Οξεία Τοξ. (στόμα) 5
Lactic acid	50-21-5	200-018-0	0.035-0.105	H303 Οξεία Τοξ. (στόμα) 5 H315, Ερεθ. Δερμ. 2 H318 Οφθαλμ. Βλάβη 1

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.

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 εμπειροχόμενες ουσίες, δείτε την παράγραφο 11.

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH), 453/2010/ΕΕ, 2015/830/ΕΕ
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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 Ειδικό κίνδυνος 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:

Απομακρύνετε τα άτομα που δεν είναι απαραίτητο να βρίσκονται εκεί κατά την διάρκεια της κατάσβεσης και χρησιμοποιείτε 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/ΕΚ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Χρησιμοποιείτε 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. Αποφύγετε 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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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.
7.3 Ειδικές συστάσεις για την χρήση- ειδική τελική χρήση/ χρήσεις:	Ενδείκνυται μόνο για την χρήση που περιγράφεται στην παράγραφο 1.2 Ξεβιδώστε το καπάκι και αφαιρέστε την προστατευτική τάπα. Κλείστε σφιχτά το καπάκι. Κρεμάστε το στον καθρέφτη, πάντα σε κάθετη θέση. Κρατήστε ανάποδα το μπουκαλάκι για 2-3 δευτερόλεπτα κάθε φορά που θέλετε να εμποτίσετε το κορδόνι με άρωμα. Αποφύγετε την απευθείας επαφή με τις επιφάνειες του αυτοκινήτου.

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 ανοίξετε την προστατευτική τάπα..

- **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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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

9.1 Βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση Ανοικτόχρωμο κίτρινο, υποκίτρινο έως κίτρινο, ελαιώδες υγρό χρωματισμένο σε ερυθρή απόχρωση σε γυάλινο περιέκτη με ξύλινο καπάκι.

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 αποφυγήν:

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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.

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

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

- Καρκινογόνος: 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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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 γυάλινη)

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

Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

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 γυάλινος γεμάτος με αρωματικές ύλες (προϊόντα/ αντικείμενα που περιέχουν αρωματικές ύλες)

Τα αντικείμενα αυτά είναι σφραγισμένα σε σταθερή συσκευασία και έχουν εγκλωβισμένες 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: -

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



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. ΑΛΛΕΣ 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) Νº 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) Νº 453/2010, κανονισμού (ΕΕ) Νº 2015/830).

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%

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EE (REACH), 453/2010/EE, 2015/830/EE
Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α



- 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
- ANΩΤΑΤΟΥ 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
- νPnB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H314: Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

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 την υδρόβια ζωή

H410: Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή 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 09.02.2022

ΠΗΓΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ:

www.gcsf.gr

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

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

ΤΕΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

AIR FRESHENER BOTTLE OXYGEN 'STRAWBERRY' 7ml

Ημερ. Έκδοσης: 09.02.2022 – Έκδοση Α

Σελίδα 10 από 10