

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός του μείγματος:

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA 7ml

UFI: N0NS-J1AH-200N-FKP1

Αρ. τιμολόγησης: 00-01-632

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

Κατηγορία προϊόντος-Κωδικός EuPCS: Προϊόντα εξυγίανσης του αέρα για οχήματα PC-AIR-4

Χρήση του μείγματος: Προϊόντα αυτοκινήτου για αρωματισμό

Τομέας χρήσης: Καταναλωτές και επαγγελματίες

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

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ & ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ 'UCARE'

ΔΑΡΡΑΣ Ι. & ΣΙΑ ΕΕ ('UCARE')

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

Υπεύθυνος επικοινωνίας σε εθνικό επίπεδο: Τηλέφωνο (+30) 6936877252

Υπεύθυνος επικοινωνίας για το sds: zoe@mode.gr, τηλ. (+30) 6949749505

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ - ΕΚΑΒ: ΤΗΛ. 166

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

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 (CLP):



Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 2, H319

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1, H317

Επικίνδυνο για το περιβάλλον, χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2, H411

Ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στα τμήματα 11 και 12 του παρόντος εγγράφου.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, 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.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P501: Διάθεση του περιεχομένου και του περιέκτη, σε συλλογή αποβλήτων, σύμφωνα με τη εθνική νομοθεσία.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης των ABT και αΑαΒ:

Το μίγμα περιέχει ουσία υπό αξιολόγηση ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ή άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH (τμήμα 3.2)

Το μίγμα περιέχει ουσία υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED) (τμήμα 3.2).

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες-Άνευ αντικειμένου

3.2 Μίγματα

ΌΝΟΜΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	CAS No/ EC No/ REACH No	ΣΥΓΚΕ- ΝΤΡΩΣΗ % w/w	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ Reg. EC/1272/2008	SCL, ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ M, ATE
Vanillin	121-33-5, 204-465-2	>10-<=25	Eye Irrit. 2, H319	ATE Από το στόμα LD50 1580 mg/kg (rat)
3-ethoxy-4- hydroxybenzaldehyde (Ethyl vanilline)	121-32-4, 204-464-7	>2,5-<10	Eye Irrit. 2, H319	ATE Από το στόμα LD50 > 3160 mg/kg Από το δέρμα LD 50 > 2000 mg/kg

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA

7ml



Hexyl salicylate	6259-76-3, 228-408-6	>2,5-<=10	Aquatic Chronic1, H410, Skin Sens. 1, H317	M-Factor chronic: 1 ATE Στόμα LD50 >5000 mg/kg Δέρμα LD50 >5000 mg/kg
Benzyl salicylate	118-58-1, 204-262-9	>2,5-<=10	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	ATE Στόμα LD50 >3000 mg/kg Δέρμα LD50 >2000 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5, 214-946-9	>2,5-<=10	Aquatic Chronic 1, H410	ATE Από το στόμα LD50 >3000 mg/kg bw Από το δέρμα LD50 >3250 mg/kg bw Από την εισπνοή: LC50 >5.04 mg/L (4 hours)
Coumarin	91-64-5, 202-086-7	>=1,0-<2,5	Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Chronic 3, H412	ATE Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)
Piperonal	120-57-0, 204-409-7	>=1,0-<=2,5	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361fd	ATE Από το στόμα LD50 2700 mg/kg (rat)
Cinnamyl alcohol	104-54-1, 203-212-3	>=1,0-<2,5	Aquatic Chronic 2, H411, Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50 2000 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 > 2000 mg/kg (rat)
Cinnamaldehyde	104-55-2, 203-213-9	>=1,0-<=2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3 H412	ATE Από το στόμα LD50 2220 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 > 2000 mg/kg (rat)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (ethyl maltol)	4940-11-8, 225-582-5	<=2,5	Acute Tox. 4, H302	Από το στόμα LD50 = 1220 mg/kg Από το δέρμα LD50 = >5000 mg/kg

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Eugenol	97-53-0, 202-589-1	≥0,1–<1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304	ATE Στόμα LD50 > 2,000 mg/kg bw, rat Εισπνοή LC50 > 2.6 mg/L, rat
Butanedione	431-03-8, 207-069-8	≥0,1–<1	Flam. Liq. 2, H225, Acute Tox. 3, H331, STOT RE 2, H373, Eye Dam. 1, H318, Acute Tox. 4, H302, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50 1580 mg/kg (rat)

ΟΥΣΙΕΣ ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ:

(CAS 1222-05-5)1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran

Ουσία υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED) και αξιολόγηση ABT και αΑαB (PBT κατάλογος).

Στοιχεία Ετικέτας: -Περιέχει: Hexyl salicylate, Benzyl salicylate, Coumarin, Piperonal, Cinnamyl alcohol, Cinnamaldehyde, Eugenol, Butanedione.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες: 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.

Σε περίπτωση εισπνοής:	Μετακινείτε 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 άφθονο νερό και βγάλτε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά, αν υπάρχουν. Στην συνέχεια ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση ερεθισμού.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Ξεβγάλετε με άφθονο νερό με ουδέτερο καθαριστικό παράγοντα. Βγάλτε και πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό αν υπάρχει ερεθισμός.

Αυτοπροστασία του υπευθύνου για την παροχή πρώτων βοηθειών: όσοι παρέχουν Πρώτες Βοήθειες, θα πρέπει να αυτοπροστατεύονται και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο προστατευτικό εξοπλισμό (παράγραφος 8).

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή: Δεν διατίθενται.

Επαφή με το δέρμα: πιθανά συμπτώματα που σχετίζονται με ερεθισμό ή αλλεργική αντίδραση μπορεί να περιλαμβάνουν τοπική ερυθρότητα, φαγούρα, πόνο, φουσκάλες, οίδημα.

Επαφή με τα μάτια: συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν θολρότητα του κερατοειδούς, ερύθημα ή και οίδημα του επιπεφυκότα, πόνο, δακρύρροια, μειωμένη όραση.

Κατάποση: Δεν διατίθενται.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κλινική δοκιμή και την ιατρική παρακολούθηση. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα της αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην χορηγήσετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε πρόσωπα που είναι ανίσθητα.

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για ουσίες, αν είναι διαθέσιμες, μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 11.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ψεκαζόμενο νερό. Διοξείδιο του άνθρακα. Αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα. Ξηρά χημική σκόνη.

Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: Κανένα

5.2 Ειδικό τύπο επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες και αδιευκρίνιστες ενώσεις.

Γενικά μην αναπνέετε το νέφος από την καύση.

Χρειάζεται πάντα ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός πυρόσβεσης και μάσκα για την αναπνευστική λειτουργία.

Σε μία πυρκαγιά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν οξειδία του αζώτου (NOx), μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του θείου (SO₂), Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε την περιοχή του συμβάντος, απομακρύνοντας όλα τα πρόσωπα.

Λόγω της τοξικότητας των αερίων που εκλύονται κατά την θερμική αποικοδόμηση του προϊόντος συνιστάται στους πυροσβέστες να είναι εξοπλισμένοι με αναπνευστική συσκευή.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης φορέστε αναπνευστική συσκευή (SCBA) και πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

Προστατευτική ενδυμασία και γάντια σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469.

Περαιτέρω δηλώσεις:

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις,

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:	<p>Μακριά από πηγές αναφλέξεως.</p> <p>Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, μάτια και το ρουχισμό.</p> <p>6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:</p> <p>Αποφύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό.</p> <p>6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:</p> <p>Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά .</p>
6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	<p>Μην το απορρίπτετε στην αποχέτευση και σε επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στον υδροφόρο ορίζοντα.</p> <p>Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει στο υπέδαφος/γήινο χώρο.</p>
6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:	<p>Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το τμήμα 13.</p> <p>Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.</p>
6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:	<p>Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στα τμήματα 8 και 13. Πληροφορίες για τον χειρισμό τμήμα 7.</p>

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	<p>Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:</p> <p>Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης. Πλένετε τα χέρια σας πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <ul style="list-style-type: none">• Διατηρείστε το μίγμα αυτό μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.• Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και στεγνό μέρος.• Να προφυλάσσεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ηλίου. <p>Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:</p> <p>Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.</p> <p>Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος: Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.</p>
7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης,	<p>Φυλάσσετε το μίγμα στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, μακριά από πηγές θερμότητας και ακτινοβολίας, σε θερμοκρασία δωματίου σε καλά αεριζόμενο</p>

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων	χώρο. Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 5 ° C και μέγιστη 30 ° C. Χρόνος αποθήκευσης: κατά ελάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σφραγισμένης συσκευασίας.
7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις	Ενδείκνυται μόνο για την χρήση που περιγράφεται στην παράγραφο 1.2

8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

CAS: 431-03-8 butanediol

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 0,36 mg/m³, 0,1 ppm

Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 0,07 mg/m³, 0,02 ppm

8.2 Έλεγχος έκθεσης:

8.2.1 Ατομική προστασία:

Γενικές οδηγίες:

Μέτρα υγιεινής

- Χρησιμοποιείτε καθαρό, καλά συντηρημένο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Τακτικός καθαρισμός των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας.
- Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τον χειρισμό του μίγματος.
- Πλένετε τα χέρια αμέσως μετά τον χειρισμό του μίγματος.
- Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

Αναπνευστική προστασία: αερισμός ή καθαρός αέρας όταν απαιτείται.

Προστασία των χεριών: όπου ενδείκνυται η προστασία των χεριών, συνιστώνται γάντια νιτριλίου ασφαλείας.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση. Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό.

- Παραδείγματα αποδεκτών υλικών για γάντια είναι: Νεοπρένιο. Καουτσούκ νιτριλίου/ βουταδιενίου («νιτρίλιο» ή «NBR»). Όταν λαμβάνει χώρα παρατεταμένη ή συχνά επανειλημμένη επαφή, συστήνεται η χρήση γαντιού με κατηγορία προστασίας 5 ή υψηλότερη (χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 240 λεπτά, σύμφωνα με το EN 374). Όταν αναμένεται μόνο μια σύντομη επαφή, συστήνεται η χρήση γαντιού με κατηγορία προστασίας 1 ή υψηλότερη (χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 10 λεπτά, σύμφωνα με το EN 374). Το πάχος του γαντιού από μόνο του δεν είναι μια καλή ένδειξη για το επίπεδο προστασίας ενός γαντιού ενάντια σε μια χημική ουσία, καθώς το επίπεδο προστασίας εξαρτάται επίσης σημαντικά από την ειδική σύνθεση του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται το γάντι. Το πάχος του γαντιού πρέπει, ανάλογα με το μοντέλο και τον τύπο του υλικού, να είναι γενικά μεγαλύτερο από 0,35 mm ώστε να παρέχει επαρκή προστασία για παρατεταμένη και συχνή επαφή με την ουσία.

Προστασία των ματιών: όπου ενδείκνυται προστασία ματιών, συνιστώνται προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφικτά πρότυπο EN 166.

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 (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Γενικά μέτρα στον χώρο εργασίας

Διασφαλίστε τον επαρκή αερισμό στον χώρο εργασίας.

Διαχειριστείτε τα μέσα ατομικής προστασίας με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη προστασία για τον επαγγελματία χρήστη.

Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα, για συμμόρφωση με τα επαγγελματικά όρια έκθεσης.

Διασφαλίστε αποτελεσματικό σύστημα εξαερισμού, αν ο φυσικός αερισμός δεν επαρκεί.

Εξασφαλίστε ώστε ο αέρας που απορροφάται να μην επανέρχεται από την εγκατάσταση αερισμού πάλι στο χώρο εργασίας.

Αποφεύγετε το πιτσίλισμα.

8.2.2 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος, συνίσταται το να αποφεύγεται η απόρριψη, και του μίγματος, αλλά και της συσκευασίας του, στο περιβάλλον (δίκτυο υπονόμων, έδαφος, αστικά απορρίμματα).

Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

Λάβετε όλα τα αναγκαία μέτρα για να αποφύγετε την αθέλητη διαρροή των προϊόντων σε αποχετεύσεις και υδάτινα ρεύματα λόγω διάρρηξης των περιεκτών ή των συστημάτων μεταφοράς.

Περιορίστε το υλικό που έχει διαρρεύσει με προστατευτικό ανάχωμα.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Μορφή: Γυάλινο μπουκαλάκι με υγρό αρωματικό ελαιώδες
- Χρώμα: ώχρα
- Οσμή: Χαρακτηριστική αρωματική
- pH: μη καθορισμένο (το μίγμα είναι μη διαλυτό σε νερό)
- Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο
- Σημείο τήξης / περιοχή τήξης : μη καθορισμένο
- Σημείο πήξεως : μη καθορισμένο
- Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 170 °C (CAS: 121-33-5 βανιλίνη)
- Ιξώδες, κινηματικό : μη καθορισμένο
- Ιξώδες, δυναμικό : μη καθορισμένο
- Σημείο ανάφλεξης : 70–100 °C (CAS: 121-32-4 3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη (ethyl vanilline))
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : 332 °C (CAS: 25265-71-8 οξυδιπροπανόλη)
- Πίεση ατμών σε 20 °C: Μη καθορισμένο
- Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- Όρια κινδύνου εκρήξεως: κατώτερα: Μη καθορισμένο, ανώτερα: Μη καθορισμένο.
- Πυκνότητα: Δεν είναι προσδιορισμένο
- Σχετική πυκνότητα: Μη καθορισμένο.
- Τάση ατμών σε 25 °C 0 hPa
- Πυκνότητα ατμών: Μη καθορισμένο.
- Ταχύτητα εξάτμισης: Μη καθορισμένο.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθορισμένο.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



- Συντελεστής κατανομής σε Ν οκτανόλη/ νερό(λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες:

- Θερμοκρασία αναφλέξεως: Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- οργανικοί διαλύτες: 4.2 %
- VOC (ΕΚ) 4.20 %
- Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά: 25.8 %
- Δείκτης διαθλάσεως 1.487-1.497

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας σε κανονικές-προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης (τμήμα 7.2)

10.2 Χημική σταθερότητα

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης (τμήμα 7.2).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

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

10.5 Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα, αλκάλια ή οξειδωτικά μέσα. Αποφύγετε την επαφή με άλλα χημικά μείγματα. Μην ανοίγετε την συσκευασία παρά μόνο όταν είναι να χρησιμοποιηθεί.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης (τμήμα 5).

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν βάσει των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την κατάταξη αυτών.

Δεδομένα για το μίγμα:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών:

Βάσει του κανονισμού αναφοράς, τα κριτήρια ταξινόμησης ως προς τον ερεθισμό των οφθαλμών πληρούνται. Το μίγμα, προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Οξεία τοξικότητα μίγματος:

ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)

Από το στόμα LD50 14.815 mg/kg

Από το δέρμα LD50 110.000 mg/kg

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Εισπνέοντας LC50/4 h 3000 mg/l

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: Πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογένεση: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Δεδομένα για τα συστατικά:

Εάν ένα στοιχείο υπάρχει στο τμήμα 3 αλλά δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, είτε δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα είτε τα δεδομένα δεν επαρκούν.

Οξεία Τοξικότητα:

CAS: 121-32-4 Ethyl vanilline

Από το στόμα LD50 > 3160 mg/kg

Από το δέρμα LD 50 > 2000 mg/kg

CAS: 91-64-5 Coumarin

Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)

CAS: 121-33-5 Vanilline

Από το στόμα LD50 1.580 mg/kg (rat)

CAS: 118-58-1 Benzyl salicylate

Στόμα LD50 >3000 mg/kg

Δέρμα LD50 >2000 mg/kg (14150 mg/kg (rat))

CAS: 120-57-0 Piperonal

Από το στόμα LD50 2.700 mg/kg (rat)

CAS: 104-54-1 Cinnamyl alcohol

Από το στόμα LD50 > 2.000 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)

CAS: 104-55-2 Cinnamaldehyde

Από το στόμα LD50 2.220 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 > 2000 mg/kg (rat)

CAS: 97-53-0 Eugenol

Από το στόμα LD50 1.930 mg/kg (rat)

CAS: 431-03-8 Butanedione

Από το στόμα LD50 1.580 mg/kg (rat)

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Περιέχει (CAS 1222-05-5)1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran, ουσία υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED).

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για το μείγμα αυτό δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικά στοιχεία. Παρατίθενται στοιχεία για τα επιμέρους συστατικά.

12.1 Τοξικότητα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.2 Ανθεκτικότητα και αποδόμηση

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.4 Κινητικότητα

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

Βιοτοξικές επιπτώσεις:

Παρατήρηση: Βλαβερό για τα ψάρια.

Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Περιέχει (CAS 1222-05-5)1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran, ουσία υπό αξιολόγηση PBT.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Περιέχει (CAS 1222-05-5)1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran, ουσία υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED).

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Συμπέρασμα:

Χρησιμοποιείτε πάντα σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας και μην απορρίπτετε το προϊόν στο περιβάλλον.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Απόβλητο υπολείμματος προϊόντος:

Το συμπυκνωμένο περιεχόμενο ή η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να απορρίπτονται από πιστοποιημένο χειριστή ή σύμφωνα με την άδεια της εγκατάστασης. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση των αποβλήτων στην αποχέτευση.

Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών : Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

15 01 10: συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

16 03 05: οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Ταξινόμηση

HP 14- Οικοτοξικό

HP4 - Ερεθιστικό - ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



-Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ και τεχνική καθοδήγηση για την ταξινόμηση των αποβλήτων (2018/C 124/01).

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Αριθμός Ο.Η.Ε. – UN3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Ο.Η.Ε. (ADR)3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

(hexyl salicylate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran)). (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(hexyl salicylate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran), MARINE POLLUTANT. (IATA)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (hexyl salicylate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran)).

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά - 9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

14.4 Ομάδα συσκευασίας - III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι- Θαλάσσιος Ρυπαντής:

Ειδική σήμανση (ADR): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

Ειδική σήμανση (IATA): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη- Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler): 90

Αριθμός-EMS: F-A,S-F

Stowage Category A

Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:

ADR:

Περιορισμένες ποσότητες (LQ) 5L

Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ) Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml

Κατηγορία μεταφοράς 3

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excerpted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation": UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

(hexyl salicylate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran), 9, III

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με τις πράξεις του IMO- μη χρησιμοποιήσιμο

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:

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 – CLP

Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών CAS: 120-57-0 πιπερονάλη: 1

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



Ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό(ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί.

Η ταξινόμηση του μίγματος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού όπως απαιτείται από τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP).

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

(Α) Υπόδειξη αλλαγών των εκδόσεων του sds:

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας αποτελεί Έκδοση 1.0, Ημ: 15.11.2023

(Β) Συντομογραφίες και ακρωνύμια(από την παράγραφο 3 και γενικά)

Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που αναφέρονται στο τμήμα 3:

H225 Υγρό και ατμοί πολύ 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.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H361fd Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας

DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%

ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον

EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου

LC50 - θανάσιμη συγκέντρωση, 50%

LCS - Στάδιο κύκλου ζωή

LD50 - θανάσιμη δόση, 50%

NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις

NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις

LOAEL - Το κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις (στόμα, δέρμα)

LOAEC- Το κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις (εισπνοή)

OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη

ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές

αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



PROC - Κατηγορίες διεργασίας

αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων)

RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με τρένο

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα

EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης

IMO: Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση

IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών Προϊόντων

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο

CAS: Chemical Abstracts Services (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

SVHC: ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

CLP: Κανονισμός ΕΕ 1272/2008 για την ταξινόμηση και επισήμανση προϊόντων

TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου

TLV-C: Απόλυτο όριο έκθεσης που δεν θα πρέπει να ξεπεραστεί οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.

TLV-TWA: (Μέση οριακή έκθεση) -Οριακή τιμή έκθεσης-χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή (ανώτατο όριο ασφαλούς έκθεσης για ημερήσια οκτάωρη πενθήμερη εργασία)/ μονάδα ppm ή mg/m³

TLV- STEL: (Όριο σύντομης έκθεσης)- Οριακή τιμή έκθεσης-οριακή τιμή έκθεσης μικρής διάρκειας (ανώτατο όριο έκθεσης για χρονική διάρκεια 15 λεπτών έως 4 φορές την ημέρα με ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα τουλάχιστον 1 ώρας μεταξύ των περιόδων έκθεσης/ μονάδα ppm ή mg/m³

VOC: Πτητική οργανική ένωση

dw: ξηρό βάρος

bw/day: σωματικό βάρος ανά μέρα

(Γ) Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές δεδομένων

<http://echa.europa.eu>

(<https://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/registered-substances>)

(<https://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/cl-inventory-database>)

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

(Δ) Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [κανονισμός CLP].

Σημείωση για το χρήστη:

Οι πληροφορίες βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης.

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

Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση: Συνιστάται μια ελάχιστη κατάρτιση- ενημέρωση- πληροφόρηση, σχετικά με τον τρόπο χρήσης καθώς και την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων που σχετίζονται με την

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN VANILLA
7ml



χρήση των προϊόντων, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας των εγγράφων αυτών και των ετικετών των προϊόντων.

ΤΕΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ