

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Μορφή προϊόντος | : Μείγμα |
| Εμπορική ονομασία | : SALTED CARAMEL #EU55145F |
| UFI | : JFQW-247P-U00U-M9HN |
| Κωδικός προϊόντος | : EU55145F |
| 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 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2 | H319 |
| Ευαίσθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 | H317 |
| 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 σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Προσοχή

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Περιέχει | : Βενζοϊκό βενζόλιο; Cinnamic aldehyde; Heliotropine; 1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-COUMARIN; Phenylacetaldehyde |
| Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | : H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H411 - 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/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Το μίγμα 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 δεν αναγνωρίζεται ότι έχει 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] |
|----------------------------------|--|-------------|--|
| Βενζοϊκό βενζόλιο | αριθμός CAS: 120-51-4 Κωδ.-EE: 204-402-9 No. καταλόγου: 607-085-00-9 No-REACH: 01-2119976371-33 | 38.1 – 76.2 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Cinnamic aldehyde | αριθμός CAS: 104-55-2 Κωδ.-EE: 203-213-9 No-REACH: 01-2119935242-45 | 3.8 – 7.5 | Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Heliotropine | αριθμός CAS: 120-57-0 Κωδ.-EE: 204-409-7 No-REACH: 01-2119983608-21 | 1.8 – 3.5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Vanillin | αριθμός CAS: 121-33-5 Κωδ.-EE: 204-465-2 No-REACH: 01-2119516040-60 | 1.4 – 2.8 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Ethyl vanillin | αριθμός CAS: 121-32-4 Κωδ.-EE: 204-464-7 No-REACH: 01-211958961-24 | 1.3 – 2.5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- | αριθμός CAS: 765-70-8 Κωδ.-EE: 212-154-8 | 1 – 1.9 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Sens. 1, H317 |
| COUMARIN | αριθμός CAS: 91-64-5 Κωδ.-EE: 202-086-7 No-REACH: 01-2119943756-26 | 0.4 – 0.7 | Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301 Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311 Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

SALTED CARAMEL #EU55145F

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] |
|---|--|-------------|--|
| Benzaldehyde 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 | 0.2 – 0.3 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 |
| 1,2-Propanediol ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO) | αριθμός CAS: 57-55-6 Κωδ.-EE: 200-338-0 No-REACH: 01-2119456809-23 | 0.1 – 0.291 | Μη ταξινομημένος |
| Isoamyl acetate ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, TR); ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας | αριθμός CAS: 123-92-2 Κωδ.-EE: 204-662-3 No. καταλόγου: 607-130-00-2 No-REACH: 01-2119548408-32 | 0.1 – 0.15 | Flam. Liq. 3, H226 |
| Phenylacetaldehyde | αριθμός CAS: 122-78-1 Κωδ.-EE: 204-574-5 No-REACH: 01-2120766865-37 | 0.1 – 0.1 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

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 ανείσθητο 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 αναπαυθεί. |
| 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. Βγάλτε 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. |

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 | : 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.

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Άμμος. Water spray. Ξηρά σκόνη. Αφρός. Διοξειδίο 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/αέρια/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.

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 αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Always wash hands after handling the product. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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. |
| Ασυμβίβαστα 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. |

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

| Benzaldehyde (100-52-7) | |
|---|--|
| Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 4.4 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 1 ppm |
| HTP (OEL C) | 17.4 mg/m ³ |
| HTP (OEL C) [ppm] | 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 |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
| Κροατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 474 mg/m ³ (total vapor and particles) 10 mg/m ³ (particles) |
| GVI (OEL TWA) [2] | 150 ppm |
| Ιρλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA [1] | 10 mg/m ³ (particulates) 470 mg/m ³ (total vapour and particulates) |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|--|--|
| OEL TWA [2] | 150 ppm (total vapour and particulates) |
| OEL STEL | 1410 mg/m ³ (calculated-particulates) 30 mg/m ³ (calculated) |
| OEL STEL [ppm] | 450 ppm (calculated-total vapour and particulates) |
| Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 7 mg/m ³ |
| Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| IPRV (OEL TWA) | 7 mg/m ³ |
| Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ (vapor and inhalable fraction) |
| Ηνωμένο Βασίλειο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 474 mg/m ³ (total vapour and particulates) 10 mg/m ³ (particulates) |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 150 ppm (total vapour and particulates) |
| WEL STEL (OEL STEL) | 1422 mg/m ³ (calculated-total vapour and particulates) 30 mg/m ³ (calculated-particulate) |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 450 ppm (calculated-total vapour and particulates) |
| Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 79 mg/m ³ |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 118.5 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 37.5 ppm (value calculated) |
| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
| ΕΕ - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL) | |
| IOEL TWA | 270 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| IOEL STEL | 540 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Αυστρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| MAK (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK (OEL STEL) | 540 mg/m ³ (Pentylacetate) |
| MAK (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm (Pentylacetate) |
| Βέλγιο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|---|---|
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Κροατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Κύπρος - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Δανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA [1] | 271 mg/m ³ (Amyl acetate, all isomers) |
| OEL TWA [2] | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) |
| Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ (Pentyl acetate) |
| HTP (OEL TWA) [2] | 50 ppm (Pentyl acetate) |
| HTP (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Γαλλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| VME (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (restrictive limit) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (restrictive limit) |
| VLE (OEL C/STEL) | 540 mg/m ³ (restrictive limit) |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 100 ppm (restrictive limit) |
| Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Γιβραλτάρ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|---|-----------------------|
| Ελλάδα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 530 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| OEL STEL | 800 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Ογγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| AK (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| Ιρλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA [1] | 260 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 50 ppm |
| OEL STEL | 520 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Ιταλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| IPRV (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Λουξεμβούργο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Μάλτα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Ολλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| TGG-15min (OEL STEL) | 530 mg/m ³ |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|--|---|
| Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NDS (OEL TWA) | 250 mg/m ³ |
| NDSCh (OEL STEL) | 500 mg/m ³ |
| Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm (indicative limit value) |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) |
| Ρουμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Σλοβακία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| NPHV (OEL C) | 540 mg/m ³ |
| Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ (indicative limit value) |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm (indicative limit value) |
| VLA-EC (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Σουηδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| NGV (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (Pentyl acetates) |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetates) |
| KTV (OEL STEL) | 540 mg/m ³ (Pentyl acetates) |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm (Pentyl acetates) |
| Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 260 mg/m ³ |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 325 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 75 ppm (value calculated) |
| ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers) |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Isoamyl acetate (123-92-2)

ACGIH OEL STEL [ppm]

100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)

8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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:

Wear suitable protective clothing

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. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

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

: light yellow. amber.

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| | |
|---|-------------------|
| Οσμή | : characteristic. |
| Όριο οσμής | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο τήξεως | : Δεν ισχύει |
| Σημείο στερεοποίησης | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο βρασμού | : Μη διαθέσιμο |
| Ευφλεκτότητα | : Δεν ισχύει |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως | : Μη διαθέσιμο |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης | : Μη διαθέσιμο |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο ανάφλεξης | : > 93 °C |
| Θερμοκρασία αναίτισης | : Μη διαθέσιμο |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Μη διαθέσιμο |
| pH | : Μη διαθέσιμο |
| ιξώδες, κινεματικός (ή) | : Μη διαθέσιμο |
| Διαλυτότητα | : Μη διαθέσιμο |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο |
| Τάση ατμών | : Μη διαθέσιμο |
| 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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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. Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο 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 |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| SALTED CARAMEL #EU55145F | |
|---|--------------------------------|
| ATE CLP (Από του στόματος) | 612.745 mg/kg σωματικού βάρους |
| Βενζοϊκό βενζύλιο (120-51-4) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 500 mg/kg |
| LD50 από το στόμα | 1160 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 4000 mg/kg |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 2220 mg/kg |
| LD50 από το στόμα | 2200 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 1260 mg/kg |
| LD50 από το δέρμα | 1100 mg/kg σωματικού βάρους |
| Heliotropine (120-57-0) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 2700 mg/kg |
| LD50 από το στόμα | 2700 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | > 5000 mg/kg |
| Vanillin (121-33-5) | |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 5010 mg/kg |
| LD50 από το δέρμα | 2600 mg/kg σωματικού βάρους |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1590 mg/kg |
| LD50 από το στόμα | 3000 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | > 2000 mg/kg |
| 1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8) | |
| LD50 από το στόμα | 1067 mg/kg σωματικού βάρους |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5000 mg/kg |
| LD50 από το στόμα | 290 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | 293 mg/kg |
| Benzaldehyde (100-52-7) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1292 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | > 1250 mg/kg |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 20 g/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια | 20800 mg/kg |
| Phenylacetaldehyde (122-78-1) | |
| LD50 από το στόμα | 1550 mg/kg σωματικού βάρους |
| LD50 από το δέρμα | 2500 mg/kg σωματικού βάρους |

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

: Μη ταξινομημένος

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| | |
|--|---|
| 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 |
|---|----------------------|

| | |
|--|--------------------|
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή | : Μη ταξινομημένος |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση | : Μη ταξινομημένος |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Μη ταξινομημένος |
| Επικινδυνότητα αναρρόφησης | : Μη ταξινομημένος |

Βενζοϊκό βενζόλιο (120-51-4)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή) | 7.456 mm ² /s |
|-------------------------|--------------------------|

Heliotropine (120-57-0)

| | |
|-------------------------|------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή) | Δεν ισχύει |
|-------------------------|------------|

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 | : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) | : Μη ταξινομημένος |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) | : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Βενζοϊκό βενζόλιο (120-51-4)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [1] | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
|------------------|--|

| | |
|----------------|------------|
| NOEC (χρόνιος) | 0.168 mg/l |
|----------------|------------|

Heliotropine (120-57-0)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [1] | 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static]) |
|------------------|--|

Vanillin (121-33-5)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [1] | 53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Ψαρια [2] | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
|------------------|---|

| | |
|------------|---|
| NOEC (οξύ) | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight]) |
|------------|---|

Ethyl vanillin (121-32-4)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [1] | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|------------------|--|

Benzaldehyde (100-52-7)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [1] | 10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |
|------------------|--|

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Benzaldehyde (100-52-7) | |
|---------------------------|--|
| LC50 - Ψαρια [2] | 12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
| LC50 - Ψαρια [1] | 51600 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| LC50 - Ψαρια [2] | 41 – 47 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| EC50 - Καρκινοειδη [1] | > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| EC50 96h - Φύκια [1] | 19000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| SALTED CARAMEL #EU55145F | |
|--|--|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Μη εγκατεστημένος. |
| Βενζοϊκό βενζόλιο (120-51-4) | |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον. |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| SALTED CARAMEL #EU55145F | |
|---|---|
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Μη εγκατεστημένος. |
| Βενζοϊκό βενζόλιο (120-51-4) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C) |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Μη εγκατεστημένος. |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 2.1065 (at 25 °C) |
| Heliotropine (120-57-0) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.2 (at 35 °C) |
| Vanillin (121-33-5) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.23 (at 22 °C) |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.61 (at 25 °C) |
| Benzaldehyde (100-52-7) | |
| BCF - Ψαρια [1] | (no significant bioaccumulation) |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.4 (at 25 °C) |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
| BCF - Ψαρια [1] | (1 dimensionless) |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -1.07 (at 20.5 °C (at pH ≥ 6.2 - ≤ 6.4)) |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|---|-----------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 2.7 (at 35 °C) |
| Phenylacetaldehyde (122-78-1) | |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 1.44 (at 25 °C (at pH 6.4)) |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.7. Άλλες αρνητικές 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/συσκευασιών | : Απομακρύνετε με έναν ασφαλή τρόπο σε συμφωνία με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. |
| Οικολογία - απόβλητα | : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| Κωδικός HP | : HP3 - "Εύφλεκτο": - εύφλεκτα υγρά απόβλητα: υγρά απόβλητα που έχουν σημείο ανάφλεξης όχι πάνω από 60 °C ή απόβλητα πετρε-λαίου εσωτερικής καύσης, πετρελαίου ντίζελ ή ελαφρών πετρελαίων θέρμανσης που έχουν σημείο ανάφλεξης > 55 °C και ≤ 75 °C. - εύφλεκτο πυροφορικό υγρό και στερεά απόβλητα: στερεά ή υγρά απόβλητα που, ακόμα και σε μικρές ποσότητες, μπορούν να αναφλεγούν εντός πέντε λεπτών από την επαφή με αέρα. - εύφλεκτα στερεά απόβλητα: στερεά απόβλητα που είναι άμεσα δυνατό να καούν ή μπορούν να προκαλέσουν ή να συμβάλουν σε ανάφλεξη λόγω τριβής. - εύφλεκτα αέρια απόβλητα: αέρια απόβλητα που είναι αναφλέξιμα στον αέρα σε θερμοκρασία 20 °C και σταθερή πίεση 101,3 kPa. - απόβλητα που αντιδρούν με το νερό: απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες. - άλλα εύφλεκτα απόβλητα: εύφλεκτα αερολύματα, εύφλεκτα αυτοθερμαινόμενα απόβλητα, εύφλεκτα οργανικά υπεροξειδία και εύφλεκτα αυτοαντιδρώντα απόβλητα. HP6 - "Οξεία τοξικότητα": απόβλητα που μπορούν να προκαλέσουν οξείες τοξικές επιδράσεις μέσω πρόσληψης από το στόμα ή το δέρμα, ή διά της εισπνοής. HP14 - "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 OHE ή αριθμός ταυτότητας | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

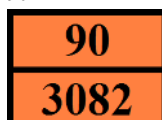
according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|--|
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE | | | | |
| 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 |
| 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 (Κέμπερ Αριθμ.) | : 90 |
| Πορτοκαλί δίσκοι | : |



SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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
Διατάξεις για τις μικτές συσκευασίες (RID) : MP19
Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) : T4
Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) : TP1, TP29
Κωδικοί 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

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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) | Isoamyl acetate | 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) | SALTED CARAMEL #EU55145F ; Βενζοϊκό βενζύλιο ; Cinnamic aldehyde ; Benzaldehyde ; Phenylacetaldehyde | 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 πλιν της νάρκωσης, 3.9 και 3.10 |
| 3(c) | SALTED CARAMEL #EU55145F ; Βενζοϊκό βενζύλιο ; Cinnamic aldehyde ; Phenylacetaldehyde | 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. | Isoamyl acetate | 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, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

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

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)

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

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Όνομα | Χαρακτηρισμός ΣΟ | αριθμός CAS | CN code | Category | Τιμή κατοφλίου | Annex |
|-----------|------------------|-------------|------------|-------------|----------------|---------|
| Piperonal | | 120-57-0 | 2932 93 00 | Κατηγορία 1 | | Annex I |

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 dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Γερμανία

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK)

Κατηγορία αποθήκευσης (LGK, TRGS 510)

Πίνακας κοινής αποθήκευσης

: WGK 2, βλεβερό για το νερό (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1).

: 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 |

: 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.

: Περιέχει ευαισθητοποιητικές ουσίες σύμφωνα με το TRGS 907.

: Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV)

Δεν επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση με περιορισμούς για

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση για

Λίστα ευαισθητοποιητικών ουσιών (TRGS 907)

Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV)

Ολλανδία

ABM category

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: A(1) - highly toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

: 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

Έργα/εργαζόμενοι που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μαζί του

Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK)

: LK 10/12 - Υγρά

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

No chemical safety assessment has been carried out

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

: Κανένας/Καμία/Κανένα.

SALTED CARAMEL #EU55145F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: | |
|-----------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Από του στόματος) | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3 |
| Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής) | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 3 |
| Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος) | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 3 |
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος) | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), 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 2 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 |
| 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 |
| H226 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. |
| H301 | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H311 | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H331 | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| Skin Corr. 1B | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1B |
| Skin Irrit. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 |
| Skin Sens. 1 | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 |
| Skin Sens. 1B | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B |

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με : ATP 12

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), EE

ντές 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