

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: PINEAPPLE MANGO #EU55208F
UFI	: 3VVW-X4QQ-5000-8T7Q
Κωδικός προϊόντος	: EU55208F
Είδος προϊόντος	: Αρώματα, αρωματικά
Ομάδα προϊόντων	: Εμπορικό προϊόν

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

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

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες 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
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) Κατηγορία 3	H331
Ευαίσθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1	H317
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1	H400
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2	H411

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

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

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. 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) :



GHS06

GHS09

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Προειδοποιητική λέξη (CLP)	: Κίνδυνος
Περιέχει	: Allyl amyl glycolate; Hexyl cinnamic aldehyde; Allyl heptanoate; Allyl cyclohexylpropionate; Orange oil ; Allyl caproate; Ethyl maltol; Linalool; Cyclamal; Melonal; Triplal (Vertocitral)
Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)	: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)	: P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. P264 - Πλύνετε τα χέρια, τους πηγείς (αντιβράχια) και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό. P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγίνουν από το χώρο εργασίας. P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Πρόσθετες φράσεις	: Μόνο για επαγγελματική χρήση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

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

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
Verdorex	αριθμός CAS: 88-41-5 Κωδ.-EE: 201-828-7 No-REACH: 01-2119970713-33	7.4 – 14.7059	Aquatic Chronic 2, H411
Allyl amyl glycolate	αριθμός CAS: 67634-00-8 Κωδ.-EE: 266-803-5	2.9 – 5.8824	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 2 (Διά της εισπνοής), H330 Aquatic Chronic 1, H410
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	αριθμός CAS: 104-67-6 Κωδ.-EE: 203-225-4 No-REACH: 01-2119959333-34	2.7 – 5.3922	Aquatic Chronic 3, H412
Ethylene brassylate	αριθμός CAS: 105-95-3 Κωδ.-EE: 203-347-8 No-REACH: 01-2119976314-33	2.5 – 4.902	Aquatic Chronic 2, H411
Allyl heptanoate	αριθμός CAS: 142-19-8 Κωδ.-EE: 205-527-1 No-REACH: 01-2119488961-23	2.5 – 4.902	Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301 Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311 Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412
Diethyl malonate	αριθμός CAS: 105-53-3 Κωδ.-EE: 203-305-9 No-REACH: 01-2119886972-18	1.7 – 3.4334	Eye Irrit. 2, H319
Bis(2-ethylhexyl) adipate ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (PL)	αριθμός CAS: 103-23-1 Κωδ.-EE: 203-090-1 No-REACH: 01-2119439699-19	1.4 – 2.8431	Μη ταξινομημένος

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

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]
Hexyl cinnamic aldehyde	αριθμός CAS: 101-86-0 Κωδ.-EE: 202-983-3 No-REACH: 01-2119533092-50	1.2 – 2.451	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Orange oil	αριθμός CAS: 8008-57-9 Κωδ.-EE: 232-433-8 No-REACH: 01-2119493353-35	1.2 – 2.451	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl cyclohexylpropionate	αριθμός CAS: 2705-87-5 Κωδ.-EE: 220-292-5	1.2 – 2.3529	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	αριθμός CAS: 78-70-6 Κωδ.-EE: 201-134-4 No. καταλόγου: 603-235-00-2 No-REACH: 01-2119474016-42	1 – 1.96178	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Aldehyde C-10	αριθμός CAS: 112-31-2 Κωδ.-EE: 203-957-4	1 – 1.9608	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Ethyl acetoacetate ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (RO)	αριθμός CAS: 141-97-9 Κωδ.-EE: 205-516-1	1 – 1.9608	Μη ταξινομημένος
Ethyl maltol	αριθμός CAS: 4940-11-8 Κωδ.-EE: 225-582-5	0.7 – 1.4706	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302
Benzyl acetate ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	αριθμός CAS: 140-11-4 Κωδ.-EE: 205-399-7 No-REACH: 01-2119638272-42	0.5 – 0.9804	Aquatic Chronic 3, H412
Allyl caproate	αριθμός CAS: 123-68-2 Κωδ.-EE: 204-642-4 No-REACH: 01-2119983573-26	0.2 – 0.4902	Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301 Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311 Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Nectaryl	αριθμός CAS: 95962-14-4 Κωδ.-EE: 404-240-0	0.2 – 0.3922	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319
Triplal (Vertocitral)	αριθμός CAS: 68039-49-6 Κωδ.-EE: 268-264-1	0.2 – 0.3797	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Cyclamal	αριθμός CAS: 103-95-7 Κωδ.-EE: 203-161-7 No-REACH: 01-2119970582-32	0.2 – 0.3431	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Melonal	αριθμός CAS: 106-72-9 Κωδ.-EE: 203-427-2	0.1 – 0.2945	Skin Sens. 1B, H317
.alpha.-Pinene ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	αριθμός CAS: 80-56-8 Κωδ.-EE: 201-291-9	0 – 0.0245	Flam. Liq. 3, H226
.beta.-Pinene ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	αριθμός CAS: 127-91-3 Κωδ.-EE: 204-872-5	0 – 0.0245	Flam. Liq. 3, H226

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

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]
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	αριθμός CAS: 5989-27-5 Κωδ.-EE: 205-341-0 No. καταλόγου: 601-096-00-2 No-REACH: 01-2119493353-35	0 – 0.0098	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohol C-10 ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	αριθμός CAS: 112-30-1 Κωδ.-EE: 203-956-9	0 – 0.0051	Aquatic Chronic 3, H412
p-Cymene ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (DK, EE, LT, LV, SE)	αριθμός CAS: 99-87-6 Κωδ.-EE: 202-796-7 No. καταλόγου: 601-094-00-1	0 – 0.0049	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής), H331 Acute Tox. 3 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη), H331 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Aldehyde C-6 ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (FI, PL)	αριθμός CAS: 66-25-1 Κωδ.-EE: 200-624-5	0 – 0.001	Flam. Liq. 3, H226
οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο 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, CH, 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 – 0.0002	Flam. Liq. 3, H226
Carpoic acid ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BG, LT, LV)	αριθμός CAS: 142-62-1 Κωδ.-EE: 205-550-7	0 – 0.0001	Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314

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	: Εάν δεν αισθάνεστε καλά αναζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Επιτρέψτε στο θύμα να αναπνεύσει.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια	: Λάβετε ιατρική περίθαλψη εάν επιμένουν ο πόνος, ο βλεφαρισμός ή κοκκινίλα.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	: Λάβετε επείγουσα ιατρική περίθαλψη.

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 εισπνοή	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχειριστείτε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Άμμος.
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο	: Μην χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Καύσιμο υγρό.
Κίνδυνος έκρηξης	: Μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτη / εκρηκτική ανάμιξη ατμού - αέρα.
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 κρυσώσετε 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.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα	: Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιείτε ειδική προφύλαξη για να αποφύγετε τις φορτίσεις στατικού ηλεκτρισμού. Όχι γυμνά φώτα. Απαγορεύεται το κάπνισμα.
--------------	--

6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης	: Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.
------------------------	--------------------------------------

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας	: Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με κατάλληλη προστασία.
Μέτρα έκτακτης ανάγκης	: Εξαερώστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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	: Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.
Λοιπές πληροφορίες	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Exposure controls and personal protection.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Επιπλέον κίνδυνοι κατά την επεξεργασία	: Χειριστείτε τα άδεια δοχεία με φροντίδα διότι οι κατάλοιποι ατμοί είναι εύφλεκτοι. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	: Όχι γυμνά φώτα. Απαγορεύεται το κάπνισμα.
Μέτρα υγιεινής	: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Τεχνικά μέτρα	: Πρέπει να ακολουθηθούν οι σωστές διαδικασίες γείωσης για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού.
Συνθήκες φύλαξης	: Κρατήστε σε ατυρόβλητη θέση.
Ασυμβίβαστα προϊόντα	: Δυνατές βάσεις, Strong acids.
Μη συμβατά υλικά	: Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως. Πηγές θερμότητας.
θερμοκρασία φύλαξης	: 25 °C
Χώρος φύλαξης	: Αποθηκεύστε μακριά από θερμότητα.
Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία	: Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
Υλικά συσκευασίας	: Μην αποθηκεύετε σε διαβρώσιμο μέταλλο.

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Γερμανία

Κατηγορία αποθήκευσης (LGK, TRGS 510)

: LGK 6.1C - Καύσιμες ουσίες οξείας τοξικότητας, κατηγορίας 3 / επικίνδυνες ουσίες που είναι τοξικές ή προκαλούν χρόνιες επιπτώσεις

Πίνακας κοινής αποθήκευσης

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

Δεν επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση

: LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.2, LGK 7

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση με περιορισμούς για

: LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B

Επιτρέπεται η κοινή αποθήκευση για

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

Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK)

: LK 6.1 - Τοξικά υλικά

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

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NDS (OEL TWA)	400 mg/m ³
Benzyl acetate (140-11-4)	
Βέλγιο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	62 mg/m ³
	10 ppm
Δανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	61 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	122 mg/m ³
	20 ppm
Ιρλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	30 ppm (calculated)
Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	5 mg/m ³
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	10 ppm

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Benzyl acetate (140-11-4)	
Χημική κατηγορία OEL	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Ρουμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	50 mg/m ³
	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m ³
	13 ppm
Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
ACGIH OEL TWA	10 ppm
Χημική κατηγορία ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Ρουμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	100 mg/m ³
	19 ppm
OEL STEL	200 mg/m ³
	38 ppm
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	10 mg/m ³
Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	66 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	10 mg/m ³
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³
Ρουμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	100 mg/m ³
	15 ppm
OEL STEL	200 mg/m ³
	30 ppm
Ελβετία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
MAK (OEL TWA)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	10 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Alcohol C-10 (112-30-1)	
	10 ppm (aerosol, vapour)
οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντόλιο (123-92-2)	
EE - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL)	
IOEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Αυστρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
MAK (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate (all isomers))
	50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))
MAK (OEL STEL)	540 mg/m ³ (Pentylacetate)
	100 ppm (Pentylacetate)
Βέλγιο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Κροατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
GVI (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
KGVI (OEL STEL)	540 mg/m ³
	100 ppm
Κύπρος - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Δανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	271 mg/m ³ (Amyl acetate, all isomers)
	50 ppm (Amyl acetate, all isomers)
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντόλιο (123-92-2)	
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
HTP (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate)
	50 ppm (Pentyl acetate)
HTP (OEL STEL)	540 mg/m ³
	100 ppm
Γαλλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VME (OEL TWA)	270 mg/m ³ (restrictive limit)
	50 ppm (restrictive limit)
VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m ³ (restrictive limit)
	100 ppm (restrictive limit)
Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
Γιβραλτάρ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Ελλάδα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	530 mg/m ³
	100 ppm
OEL STEL	800 mg/m ³
	150 ppm
Ουγγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
AK (OEL TWA)	270 mg/m ³
CK (OEL STEL)	540 mg/m ³
Ιρλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	260 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	520 mg/m ³
	100 ppm
Ιταλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

οξικό ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντόλιο (123-92-2)	
Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³ 50 ppm
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	270 mg/m ³ 50 ppm
TPRV (OEL STEL)	540 mg/m ³ 100 ppm
Λουξεμβούργο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³ 100 ppm
Μάλτα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³ 100 ppm
Ολλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
TGG-15min (OEL STEL)	530 mg/m ³ 98.1 ppm
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) 50 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers))
OEL STEL	540 mg/m ³ (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)
Ρουμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³ 100 ppm
Σλοβακία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NPHV (OEL TWA)	270 mg/m ³ 50 ppm
NPHV (OEL C)	540 mg/m ³

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντόλιο (123-92-2)	
Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	270 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³ 100 ppm
Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VLA-ED (OEL TWA)	270 mg/m ³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m ³ 100 ppm
Σουηδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NGV (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetates) 50 ppm (Pentyl acetates)
KGV (OEL STEL)	540 mg/m ³ (Pentyl acetates) 100 ppm (Pentyl acetates)
Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Grenseverdi (OEL TWA)	260 mg/m ³ 50 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	325 mg/m ³ (value calculated) 75 ppm (value calculated)
Ελβετία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
MAK (OEL TWA)	260 mg/m ³ (Pentyl acetate all isomers) 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)
KZGW (OEL STEL)	260 mg/m ³ (Pentyl acetate all isomers) 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)
ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
ACGIH OEL STEL	100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
Caproic acid (142-62-1)	
Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	5 mg/m ³
Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	5 mg/m ³
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m ³

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Aldehyde C-6 (66-25-1)	
	10 ppm
Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NDS (OEL TWA)	40 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	80 mg/m ³
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Βέλγιο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	20 ppm
Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
OEL STEL	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³
	20 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer
Σουηδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer
Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
Χημική κατηγορία OEL	Ένδειξη «δέρμα»

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

.alpha.-Pinene (80-56-8)	
ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
Χημική κατηγορία ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m ³
	50 ppm
Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Χημική κατηγορία TRGS 900	Ένδειξη «δέρμα», Ευαισθητοποίηση του δέρματος
Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	28 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m ³
	20 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Potential for cutaneous absorption
Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m ³
	30 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
Χημική κατηγορία OEL	Allergenic substance
Ελβετία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m ³
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
	14 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

.beta.-Pinene (127-91-3)	
Βέλγιο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	20 ppm
Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
OEL STEL	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³
	20 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer
Σουηδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Χημική κατηγορία OEL	Sensitizer
Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
Χημική κατηγορία ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
p-Cymene (99-87-6)	
Δανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	135 mg/m ³ (Methylisopropylbenzenes)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

p-Cymene (99-87-6)	
	25 ppm (Methylisopropylbenzenes)
OEL STEL	270 mg/m ³ (Methylisopropylbenzenes)
	50 ppm (Methylisopropylbenzenes)
Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	140 mg/m ³
	25 ppm
OEL STEL	190 mg/m ³
	35 ppm
Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
OEL TWA	10 mg/m ³ (Cymene (2, 3, 4-isomers mixture))
Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
IPRV (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	190 mg/m ³
	35 ppm
Σουηδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
NGV (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
KGV (OEL STEL)	190 mg/m ³
	35 ppm

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:



PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

Προστασία οφθαλμών:

Χημικά προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας.

8.2.2.2. Skin protection

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

Προστασία των χεριών:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Φοράτε εγκεκριμένη μάσκα.

8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Λοιπές πληροφορίες:

Όταν χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
χρώμα	: light yellow. amber.
Οσμή	: characteristic.
Όριο οσμής	: Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξεως	: Δεν ισχύει
Σημείο στερεοποίησης	: Μη διαθέσιμο
Σημείο βρασμού	: Μη διαθέσιμο
Ευφλεκτότητα	: Δεν ισχύει,Καύσιμο υγρό
Χαμηλότερο όριο έκρηξης	: Μη διαθέσιμο
Υψηλότερο όριο έκρηξης	: Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: 71.6 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: 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

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 37.6306 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Μη εγκατεστημένος.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σπινθήρες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Strong acids. Δυνατές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μπορεί να απελευθερώσει εύφλεκτα αέρια.

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)	: εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

PINEAPPLE MANGO #EU55208F	
ATE CLP (Από του στόματος)	1395.257 mg/kg σωματικού βάρους
ATE CLP (Σκόνη/σταγονίδια)	0.779 mg/l/4h
Verdox (88-41-5)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	4600 mg/kg σωματικού βάρους
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	18500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg (Source: ECHA)
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
LD50 από το στόμα	500 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	0.43 mg/l/4h
LC50 Εισπνοή - Επίμυς (Σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων)	0.5 mg/l/4h
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	3100 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HP)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	> 5 mg/l/4h

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Ethylene brassylate (105-95-3)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
Allyl heptanoate (142-19-8)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	218 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	810 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 από το δέρμα	810 mg/kg
Diethyl malonate (105-53-3)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	14900 µl/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 16960 mg/kg (Source: ECHA_API)
Aldehyde C-10 (112-31-2)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3730 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	5040 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	585 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	380 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	1600 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 από το δέρμα	1600 mg/kg σωματικού βάρους
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	8410 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LC50 Εισπνοή - Επίµυς	> 5.7 mg/l/4h
Orange oil (8008-57-9)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4400 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Allyl caproate (123-68-2)	
LD50 από το στόμα	218 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	820 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 από το δέρμα	300 mg/kg
Benzyl acetate (140-11-4)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 από το στόμα	2490 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Ethyl maltol (4940-11-8)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	1200 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Linalool (78-70-6)	
LD50 από το στόμα	2790 mg/kg σωματικού βάρους
Cyclamal (103-95-7)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	3810 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Melonal (106-72-9)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	3560 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Caproic acid (142-62-1)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3 g/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 από το στόμα	4000 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	630 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
LD50 από το στόμα	2330 mg/kg
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	500 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
.beta.-Pinene (127-91-3)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HP)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
p-Cymene (99-87-6)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	4750 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 από το στόμα	4750 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

p-Cymene (99-87-6)	
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	> 9.7 mg/l (Exposure time: 5 h Source: EU_CLH)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς (Ατμοί)	9.7 mg/l/4h
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	: Μη ταξινομημένος
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένος
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένος
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)	3 - Not classifiable
Benzyl acetate (140-11-4)	
Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)	3 - Not classifiable
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)	3 - Not classifiable
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένος
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	: Μη ταξινομημένος
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	: Μη ταξινομημένος
Επικινδυνότητα αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένος
Orange oil (8008-57-9)	
Υδρογονάνθρακας	Ναι
11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας	
11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	
Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες	
11.2.2. Λοιπές πληροφορίες	
Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες	
12.1. Τοξικότητα	
Οικολογία - γενικά	: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς)	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος)	: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)	
LC50 - Ψαρία [1]	569 mg/l 96 h
EC50 - Καρκινοειδή [1]	5.85 mg/l 48 h
EC50 - Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί [1]	5.94 mg/l 72 h
Diethyl malonate (105-53-3)	
LC50 - Ψαρία [1]	10.3 – 13.4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Diethyl malonate (105-53-3)	
EC50 - Καρκινοειδη [1]	202.3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Φύκια [1]	508.2 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Aldehyde C-10 (112-31-2)	
LC50 - Ψαρια [1]	1.45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Source: ECHA)
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
LC50 - Ψαρια [1]	0.13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: ECHA)
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
LC50 - Ψαρια [1]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
LC50 - Ψαρια [2]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
EC50 - Καρκινοειδη [1]	> 1.6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Φύκια [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Allyl caproate (123-68-2)	
LC50 - Ψαρια [1]	0.117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
LC50 - Ψαρια [1]	298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)
LC50 - Ψαρια [2]	290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
EC50 - Καρκινοειδη [1]	646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Φύκια [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Ethyl maltol (4940-11-8)	
LC50 - Ψαρια [1]	> 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)
Nectaryl (95962-14-4)	
LC50 - Ψαρια [1]	5.46 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
Linalool (78-70-6)	
EC50 96h - Φύκια [1]	88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LC50 - Ψαρια [1]	2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Ψαρια [2]	4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
EC50 - Καρκινοειδη [1]	3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Caproic acid (142-62-1)	
LC50 - Ψαρια [1]	306 – 334 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Ψαρια [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LC50 - Ψαρια [1]	12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
LC50 - Ψαρια [1]	0.28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)
EC50 - Καρκινοειδη [1]	41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
LC50 - Ψαρία [1]	0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Ψαρία [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

PINEAPPLE MANGO #EU55208F	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Μη εγκατεστημένος.
Verdox (88-41-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Ethylene brassylate (105-95-3)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Allyl heptanoate (142-19-8)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Diethyl malonate (105-53-3)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Aldehyde C-10 (112-31-2)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Orange oil (8008-57-9)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Allyl caproate (123-68-2)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Benzyl acetate (140-11-4)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Ethyl maltol (4940-11-8)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Nectaryl (95962-14-4)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Linalool (78-70-6)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Cyclamal (103-95-7)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Melonal (106-72-9)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο (123-92-2)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Caproic acid (142-62-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
p-Cymene (99-87-6)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Rapidly degradable
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	
PINEAPPLE MANGO #EU55208F	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Μη εγκατεστημένος.
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.6 (at 25 °C)
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 2.3))
Ethylene brassylate (105-95-3)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.3 (at 25 °C (at pH 6.4-7))

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Allyl heptanoate (142-19-8)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.97 (at 20 °C (at pH 5.3))
Diethyl malonate (105-53-3)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	0.96
Aldehyde C-10 (112-31-2)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.8 (at 35 °C)
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.28 (at 20 °C (at pH 5.3))
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
BCF - Ψαρια [1]	(27 dimensionless)
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	8.94 (at 25 °C)
Allyl caproate (123-68-2)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.191 (at 20 °C (at pH 5))
Benzyl acetate (140-11-4)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7))
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	0.8 (at 20 °C)
Ethyl maltol (4940-11-8)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	2.9 (at 25 °C)
Nectaryl (95962-14-4)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.8 (at 35 °C (at pH 7))
Cyclamal (103-95-7)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.4 (at 35 °C)
Melonal (106-72-9)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	3.4 (at 35 °C (at pH 7))
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.5 (at 25 °C (at pH 6))
οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντόλιο (123-92-2)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	2.7 (at 35 °C)

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Caproic acid (142-62-1)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	1.88
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	2.3 (at 25 °C (at pH 5))
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.1
(R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο (5989-27-5)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.38 (at 37 °C (at pH 7.2))
p-Cymene (99-87-6)	
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	4.8 (at 20 °C (at pH 7))
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow)	0

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών	: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς. Απομακρύνετε με έναν ασφαλή τρόπο σε συμφωνία με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.
Περαιτέρω πληροφορίες	: Χειριστείτε τα άδεια δοχεία με φροντίδα διότι οι κατάλοιποι ατμοί είναι εύφλεκτοι.
Οικολογικές πληροφορίες	: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Κωδικός HP	: HP6 - "Οξεία τοξικότητα": απόβλητα που μπορούν να προκαλέσουν οξείες τοξικές επιδράσεις μέσω πρόσληψης από το στόμα ή το δέρμα, ή διά της εισπνοής. HP4 - "Ερεθιστικό – ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη": απόβλητα, η εφαρμογή των οποίων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή οφθαλμική βλάβη. HP14 - "Οικοτοξικό": απόβλητα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάσουν άμεσο ή μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.

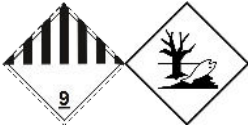
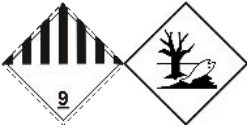
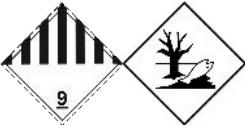

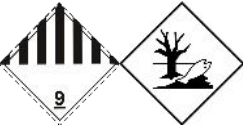
ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Allyl amyl glycolate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Allyl amyl glycolate)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate)
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς				
UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Allyl amyl glycolate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Allyl amyl glycolate), 9, III	UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate), 9, III	UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, E.A.O. (Allyl amyl glycolate), 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

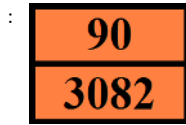
Κωδικός ταξινόμησης (ADR)	: M6
Ειδικές διατάξεις (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Περιορισμένες ποσότητες (ADR)	: 51
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)	: E1
Οδηγίες συσκευασίας (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)	: PP1
Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)	: MP19
Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)	: T4
Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)	: TP1, TP29
Κωδικός δεξαμενής (ADR)	: LGBV
Οχημα για μεταφορά δεξαμενής	: AT
Κατηγορία μεταφοράς (ADR)	: 3
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)	: V12
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR)	: CV13
Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)	: 90

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Πορτοκαλί δίσκοι



Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR)

: -

Κωδικός EAC

: •3Z

μεταφορά μέσω θαλάσσης

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

Εναέρια μεταφορά

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

Ποτάμια μεταφορά

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

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID) : CW13, CW31
Δέματα εξπρές (RID) : CE8
Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID) : 90

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Κωδικός αναφοράς	Ισχύει σε	Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης
3(a)	Orange oil ; .alpha.-Pinene ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; .beta.-Pinene ; p-Cymene ; Aldehyde C-6 ; οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο	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)	PINEAPPLE MANGO #EU55208F ; Allyl amyl glycolate ; Allyl heptanoate ; Diethyl malonate ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Orange oil ; Allyl cyclohexylpropionate ; Linalool ; Aldehyde C-10 ; Allyl caproate ; Nectaryl ; Triplal (Vertocitral) ; Cyclamal ; Melonal ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; p-Cymene ; Caproic acid	Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή την ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις άλλες πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10
3(c)	PINEAPPLE MANGO #EU55208F ; Verdox ; 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- ; Allyl heptanoate ; Ethylene brassylate ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Orange oil ; Allyl cyclohexylpropionate ; Aldehyde C-10 ; Benzyl acetate ; Allyl caproate ; Nectaryl ; Triplal (Vertocitral) ; Cyclamal ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; p-Cymene ; Alcohol C-10	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.	Orange oil ; .alpha.-Pinene ; (R)-π-μενθα-1,8-διένιο· δ-λεμονένιο ; .beta.-Pinene ; p-Cymene ; Aldehyde C-6 ; οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο	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

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 37.6306 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

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

Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

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

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Αυστρία

Poison Ordinance 2000 : Subject to the Poisons Ordinance 2000

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) : WGK 3, Ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1).

Chemicals Prohibition Ordinance (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10).

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

Ολλανδία

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Allyl amyl glycolate, Orange oil, Triplal (Vertocitral) έχουν καταγραφεί

SZW-lijst van mutagene stoffen : Allyl amyl glycolate, Orange oil, Triplal (Vertocitral) έχουν καταγραφεί

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Δανία

Class for fire hazard : Κατηγορία III-1
Store unit : 50 λίτρο
Παρατηρήσεις που αφορούν την κατηγοριοποίηση : Εύφλεκτο σύμφωνα με το Υπουργείο Δικαιοσύνης της Δανίας; 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
Εγγυες/θηλάζουσες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μαζί του

Ελβετία

Διάταγμα για τις χημικές ουσίες (SR 813.11) : Group 2

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

No chemical safety assessment has been carried out

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Κανένα/Καμία/Κανένα.

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
Acute Tox. 2 (Διά της εισπνοής)	Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 2
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. 3 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη)	Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) 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 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διεύθυνσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

PINEAPPLE MANGO #EU55208F

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2
Skin Corr. 1C	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1C
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), ΕΕ

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