

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2020/878

COCONUT 344009-A	
1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	
1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική επωνυμία / Αριθμός: UFI:	COCONUT 344009-A 51N9-10U6-000F-TXV2
1.2 Σχετικές χρήσεις και αντενδείξεις χρήσεις του μείγματος:	Αρωματικό παράγοντα για τελικά καταναλωτικά προϊόντα. Όχι για προσωπική χρήση σε αυτή τη μορφή ή συγκέντρωση.
1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:	LUZI AG Riedwiesenstrasse 5 8305 Dietlikon, Switzerland Τηλέφωνο: +41 44 835 76 76 E-Mail: regulatory.switzerland@luzi.com Παροχή πληροφοριών: Regulatory Affairs Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: +41 76 315 31 83
1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης:	+41 76 315 31 83 Κέντρο Δηλητηριάσεων (+30) 2107793777 Διαβούλευση έκτακτης ανάγκης (DE/EN) κατά τις ώρες γραφείου από Δευτέρα έως Παρασκευή 24h

2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος	
2.1.1 Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:	

COCONUT 344009-A

--
Not classified as dangerous - δεν ισχύει

2.2 Στοιχεία ετικέτας

2.2.1 Εικονογράμματα κινδύνου:

2.2.2 Σηματική λέξη **Κενός**

2.2.3 Δηλώσεις κινδύνου:

-: δεν ισχύει

2.2.4 Δηλώσεις προφύλαξης

Γενικός:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

Πρόληψη:

-

Απόκριση σε περιπτώσεις τυχαίας διαρροής ή έκθεσης:

-

Αποθήκευση:

-

Διάθεση:

-

Επικίνδυνο(α) συστατικό(α) για επισήμανση:

Αρ CAS: Χημική ονομασία:

-

EUH208: Περιέχει ένα συστατικό που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση:

Αρ CAS: Χημική ονομασία:

431-03-8

2,3-Butanedione

93-51-6

2-Methoxy-4-methylphenol

COCONUT 344009-A

2.3 Άλλοι Κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες PBT (έμμονες, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές) ή aAaB (πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρεύσιμες) σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

Ο χειρισμός μπορεί να προκαλέσει στατικό φορτίο που μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη του μείγματος.




3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

3.1 Ουσίες Δεν εφαρμόζεται

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός Μείγμα ουσιών που παρατίθενται παρακάτω με μη επικίνδυνες προσθήκες

Αρ CAS-/EINECS Δεν εφαρμόζεται

Ποσότητα	Αρ CAS EINECS No Αρ REACH	Όνομα	Σχόλιο	Ταξινόμηση (GHS)
> 70%	84-66-2 201-550-6 01-2119486682-27	Diethyl benzene-1,2-dicarboxylate		-
5-10%	121-33-5 204-465-2 01-2119516040-60	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde		 Eye Irrit. 2; H319
< 1%	431-03-8 207-069-8 -	2,3-Butanedione		 Eye Dam. 1; Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3 inh.; Acute Tox. 4 oral; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; STOT RE 2; H318; H225; H331; H302; H315; H317; H373
< 1%	93-51-6 202-252-9 -	2-Methoxy-4-methylphenol		 Acute Tox. 4 oral; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H302; H319; H315; H317

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

COCONUT 344009-A	
Γενικός Συμβουλες:	Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
Εισπνοή:	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και εάν έχει χάσει τις αισθήσεις σας τοποθετήστε το σε θέση ανάνηψης. Ζητήστε ιατρική βοήθεια για λόγους ασφαλείας.
Επαφή δέρματος:	Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και καθαρίστε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Οπτική επαφή:	Αφαιρέστε αμέσως τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε τα μάτια καλά κάτω από τρεχούμενο νερό με τα βλέφαρα ανοιχτά (15 λεπτά). Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν επιμένουν σημάδια βλάβης ή ερεθισμού των ιστών.
Εγχυση εις τον στόμαχο:	Διατηρήστε καθαρούς τους αεραγωγούς, μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά. Ποτέ μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
4.2	Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες
Δεν διατίθενται περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.	
4.3	Ένδειξη άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται
Δεν διατίθενται περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.	
5.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ
5.1	Μέσα πυρόσβεσης
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: - Ξηρό πυροσβεστικό μέσο - Αφρός ανθεκτικός στο αλκοόλ - Διοξειδίο του άνθρακα - Σπρέι νερού Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: - Ο απευθείας πίδακας νερού μπορεί να εξαπλώσει τη φωτιά	
5.2	Ειδικός κίνδυνος που προκύπτει από την ουσία ή το μείγμα
Μην αφήνετε τα λύματα από την πυρόσβεση να εισέρχονται σε υπονόμους/επιφανειακά/υπόγεια νερά.	
5.3	Συμβουλές για τους πυροσβέστες

COCONUT 344009-A

Αποφύγετε την εισπνοή καπνού και αναθυμιάσεων. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης δεν επιτρέπεται να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα και πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς επίσημους κανονισμούς.

6. Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης: Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε χυμένο υλικό. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Μην εισπνέετε ατμούς. Ατομικός καθαρισμός μετά από πιθανή επαφή. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

6.1.2 Για το προσωπικό έκτακτης ανάγκης: Εφαρμόστε τις ίδιες συστάσεις με την ενότητα 6.1.1

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις/επιφανειακά/υπόγεια νερά. Σε περίπτωση μόλυνσης του νερού, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

6.3.1 Για περιορισμό: Τοποθετήστε φράγματα και καλύψτε το σύστημα αποχέτευσης για να αποτρέψετε τη μεγάλη κλίμακας εξάπλωση.

6.3.2 Για καθαρισμό: Απορροφήστε αμέσως με κατάλληλα δεσμευτικά υγρά και μη εύφλεκτα υλικά (π.χ. άμμος, σιλικάζελ, γενικής χρήσης συνδετικό υλικό). Συλλέξτε το δεσμευμένο υλικό σε κατάλληλα και σφραγιζόμενα δοχεία και απορρίψτε το σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

6.4 Παραπομπή σε άλλες ενότητες: Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό. Δείτε την Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Ανατρέξτε στην Ενότητα 13 για πληροφορίες απόρριψης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

COCONUT 344009-A

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά / ασπίδα προσώπου. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε την υπερβολική θερμοκρασία κατά την επεξεργασία. Μην καταπίνετε ή μην εφαρμόζετε απευθείας στο δέρμα. Καλός αερισμός της αποθήκευσης και του χώρου εργασίας.

7.1.1 Προστατευτικά μέτρα: Διατηρήστε τον αυστηρό έλεγχο της συσσώρευσης σκόνης στο ελάχιστο. Διατηρήστε επαρκή τοπικό και γενικό αερισμό όπου γίνεται ο χειρισμός του προϊόντος. Αποφύγετε οποιοσδήποτε πηγές ανάφλεξης.

7.1.2 Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας: Μην τρώτε / πίνετε / καπνίζετε στο χώρο εργασίας. Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό και καθαρίστε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

7.2.1 Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από αποθήκες και δοχεία: Αποθηκεύστε καλά κλεισμένα και στεγνά σε όσο το δυνατόν γεμάτα δοχεία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το μακριά από πηγές θερμότητας. Προστατέψτε από ακραίες θερμοκρασίες. Φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου (10 - 30 °C). Προστατέψτε από την έκθεση στο φως. Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 10

7.2.2 Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μία κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης: Μην αποθηκεύετε μαζί με κλάσεις αποθήκευσης 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.

7.2.3 Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Το προϊόν μπορεί να αποχρωματιστεί λόγω παρατεταμένης αποθήκευσης. Η κρυστάλλωση είναι δυνατή με ψυχρή αποθήκευση. Εάν είναι απαραίτητο, ζεστάνετε ελαφρά (40 °C) και ανακατέψτε καλά πριν τη χρήση.

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Αρωματοποίηση καταναλωτικών προϊόντων

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας

COCONUT 344009-A

Όνομα Τύπος	Βραχυπρόθεσμη αξία		Μακροπρόθεσμη αξία		Αρ CAS	Χώρα	Σχόλιο
	[mg/m3]	[ppm]	[mg/m3]	[ppm]			
Diethyl benzene-1,2-dicarboxylate					84-66-2		
MAK	5		3		AT		
VL			5		BE		
GS			5		BG		
MAK			5		CH		
GV	6		3		DK		
TKOP	5		3		EE		
LEP			5		ES		
HTP	10		5		FI		
VLEP			5		FR		
TWA	10		5		GR		
GVI	10		5		HR		
OEL	10		5		IE		
TWA			5		IT		A4
AG			3		NO		
NDS			3		PL		frakcja wdychalna
VLE			5		PT		A4; Irritaçã do TRS
OEL	5		3		SE		V
MV			3		SI		
2,3-Butanedione					431-03-8		
MAK	0	0	0	0	CH		C2

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Μηχανικά μέτρα

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό τεχνικών εγκαταστάσεων:

Δεν υπάρχουν άλλα δεδομένα, βλέπε σημείο 7.

8.2.2 Τα μέσα ατομικής προστασίας

COCONUT 344009-A

Αναπνευστική προστασία:	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα (σύμφωνα με το EN 14387 ή άλλα κρατικά πρότυπα όπως το CEN αντίστοιχα).
Γάντια:	Φοράτε γάντια ανθεκτικά σε διαλύτες σύμφωνα με το EN 374. Ο χρόνος διείσδυσης πρέπει να υπερβαίνει το χρόνο επαφής.
Προστασία ματιών:	Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας και ασπίδα προσώπου ελεγμένα σύμφωνα με το EN 166.
Προστασία σώματος:	Φορέστε ρούχα εργασίας που καλύπτουν χέρια και πόδια.
Μέτρα υγιεινής:	Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην τρώτε/πίνετε/καπνίζετε κατά τη χρήση. Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση.

8.2.3 Περιορισμός και επίβλεψη της έκθεσης στο περιβάλλον

Λάβετε προφυλάξεις για να αποτρέψετε την είσοδο του προϊόντος στο σύστημα αποχέτευσης. Σε περίπτωση μόλυνσης του δικτύου ύδρευσης ή αποχέτευσης, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση συγκέντρωσης:	ρευστό
Χρώμα:	ανοιχτό κίτρινο
Οσμή:	τυπικό
Σημείο τήξης/Σημείο πήξης:	Δεν έχει καθοριστεί
Σημείο βρασμού/Εύρος βρασμού:	Δεν έχει καθοριστεί
Ευφλεκτότητα:	Δεν έχει καθοριστεί
Κάτω και ανώτερα όρια έκρηξης:	Δεν έχει καθοριστεί
Σημείο ανάφλεξης (°C):	141.0 Μέθοδος: Pensky-Martens, κλειστό κύπελλο
Θερμοκρασία ανάφλεξης (°C):	Δεν έχει καθοριστεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C):	Δεν έχει καθοριστεί

COCONUT 344009-A	
τιμή pH:	Μη υδατικό προϊόν
Κινηματικό ιξώδες:	Δεν έχει καθοριστεί
Διαλυτότητα:	Δεν έχει καθοριστεί
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (ημερολογιακή τιμή):	Δεν έχει καθοριστεί
Πίεση ατμού:	Δεν έχει καθοριστεί
Σχετική πυκνότητα:	1.0949
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Δεν έχει καθοριστεί
Ιδιότητες σωματιδίων:	Δεν έχει καθοριστεί
9.2 Άλλες πληροφορίες	
Περιεκτικότητα σε διαλύτη:	74.6%
VOC:	0%

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	
10.1 Αντιδραστικότητα:	Καμία γνωστή αντίδραση με το νερό.
10.2 Χημική σταθερότητα:	Καλή σταθερότητα σε τυπική θερμοκρασία.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Δεν αποσυντίθεται όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σωστά.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:	Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα πάνω από τουλάχιστον 5 °C κάτω από το σημείο ανάφλεξης για εύφλεκτα υγρά. Μη θερμαίνετε κλειστά δοχεία.
10.5 Μη συμβατά υλικά:	Μην αποθηκεύετε μαζί με κλάσεις αποθήκευσης 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Η σωστή χρήση, η επαφή με το νερό ή η αποθήκευση υπό συνιστώμενες συνθήκες δεν πρέπει να παράγουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

COCONUT 344009-A

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	
Οξεία τοξικότητα:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Εφέ CMR:	
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Καρκινογένεση:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Αναπαραγωγική τοξικότητα:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου – εφάπαξ έκθεση:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου – επαναλαμβανόμενη έκθεση:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Κίνδυνος αναρρόφησης:	Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους	
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:	Δεν περιέχονται ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια των Κανονισμών (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, (ΕΕ) 2017/2100, (ΕΕ) 2018/605.
Άλλες πληροφορίες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
12.1 Τοξικότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα. Το προϊόν πρέπει να φέρει ετικέτα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 (CLP) στην τρέχουσα έγκυρη έκδοση.

COCONUT 344009-A	
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.
12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.
12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.
12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB:	Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT ή vPvB.
12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:	Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης που ορίζονται στο (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, (ΕΕ) 2017/2100, (ΕΕ) 2018/605.
12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:	Σε περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού ή απόρριψης, δεν μπορεί να αποκλειστεί περιβαλλοντικός κίνδυνος.

13. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ	
13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων:	Μην πετάτε τα υπολείμματα/απορρίμματα του προϊόντος σε υπονόμους/ανοικτά υδάτινα ρεύματα, αλλά επεξεργάζεστε σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες, βλέπε σημεία 6, 7 και 8. Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία και μην αποτεφρώνετε. Παραδώστε τα υπολείμματα/απορρίμματα και τις μολυσμένες συσκευασίες σε εξουσιοδοτημένη εταιρεία διάθεσης. Απορρίψτε σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	
ADR:	--
IMDG:	--
IATA:	--
14.2 Σωστό όνομα αποστολής ΟΗΕ	
ADR:	Non-hazardous
IMDG:	Non-hazardous
IATA:	Non-hazardous
14.3 Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς	

COCONUT 344009-A

ADR: --
IMDG: --
IATA: --

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR: --
IMDG: --
IATA: --

14.5 Περιβατολογικοί κίνδυνοι

Marine pollutant: --
Ειδική σήμανση (ADR): --
Ειδική σήμανση (IATA): --
EMS code: --

14.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Οι ταξινομήσεις μεταφοράς που παρέχονται εδώ βασίζονται στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού σύμφωνα με αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Ανατρέξτε στις ενότητες 2, 7 και 8.

14.7 Μεταφορά χύδην φορτίου δια θαλάσσης σύμφωνα με τα όργανα του IMO

Δεν εφαρμόζεται.

15. ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

COCONUT 344009-A

15.1.1 Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso)

Όνομασμένες επικίνδυνες ουσίες - Παράρτημα I: Καμία από τις ουσίες δεν περιλαμβάνεται.

Κατηγορία Seveso: -

15.1.2 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα XIV - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση: Καμία από τις ουσίες δεν περιλαμβάνεται.

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC): Καμία από τις ουσίες δεν περιλαμβάνεται.

Παράρτημα XVII - Περιορισμός στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων: Καμία από τις ουσίες δεν περιλαμβάνεται.
Περιορισμός: 3

15.1.3 Κατηγορία κινδύνου για το νερό (Γερμανία)

WGK 2 - σαφώς επικίνδυνο για το νερό

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μείγμα.

16. Άλλες πληροφορίες

16.1 Πλήρες κείμενο συντομευμένων φράσεων H

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 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.
 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

COCONUT 344009-A

16.2	Πλήρες κείμενο συντομευμένων ταξινομήσεων (GHS)	Acute Tox. 3 inh. - οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής. Acute Tox. 4 oral - οξεία τοξικότητα από του στόματος Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των οφθαλμών Flam. Liq. 2 - Εύφλεκτα υγρά Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος STOT RE 2 - Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση	
16.3	Συντομογραφίες και ακρωνύμια	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
		EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
		GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
		IATA	International Air Transport Association
		IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
		MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
		REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006)
		VOC	Volatile Organic Compounds (Switzerland)
16.4	Προτεινόμενες εφαρμογές	Συμπυκνωμένη πρώτη ύλη αρωματοποιίας. Ακατάλληλο για προσωπική χρήση ως τέτοιο.	
<p>Οι συστάσεις σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αντικατοπτρίζουν τις γνώσεις που έχουμε στη διάθεσή μας κατά την ημερομηνία εκτύπωσης. Σκοπός τους είναι να σας δώσουν συμβουλές για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και την απόρριψη απορριμμάτων. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να μεταφερθούν σε άλλα προϊόντα. Στις περιπτώσεις όπου το προϊόν που αναφέρεται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αναμειγνύεται, αναμειγνύεται ή υποβάλλεται σε επεξεργασία με άλλα υλικά ή υποβάλλεται σε επεξεργασία με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να σχετίζονται με το νέο υλικό που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο.</p>			