



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

### Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

#### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Tarmalade

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

Προοριζόμενη χρήση [SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC31] Μείγματα σπλιβωτικών ουσιών και κεριών; [AC1] Οχήματα;  
-----  
[SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC31] Μείγματα σπλιβωτικών ουσιών και κεριών; [AC1] Οχήματα;

##### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Dodo Juice Limited  
Διεύθυνση Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Τηλέφωνο +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο factory@dodojuice.com

##### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης +4407891096802  
Εταιρία Dodo Juice Ltd  
0700-2300

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

##### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δήλωση επικινδυνότητας

EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. 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 / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/ σαπούνι. P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Κανένα.
----------------	---------

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## 3.2. Μείγματα

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.

## 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

## 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδεικνύοντας αν είναι δυνατό την ετικέτα).
--	--

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ). Ξηρή χημική ουσία. Ψεκάσμος με νερό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.
--	--

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

## 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

## 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Οι επιφάνειες που μολύνονται με το προϊόν γίνονται ολισθηρές.

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές.

## 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη.

## 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή.

## 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να διατηρούνται σφιχτά κλεισμένα. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Πλύνετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

## 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

## 8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

## Προστασία των ματιών / του προσώπου

Δεν απαιτείται υπό φυσιολογικές συνθήκες. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

## Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Στερεό
Χρώμα	Πορτοκαλί
Οσμή	Ευχάριστη
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	Δεν ισχύει .
Σημείο τήξης	30 - 55 °C
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	> 70 °C (ASTM D-93)
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	0.844 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Benzene Content	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	343 g/l

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.1. Δραστικότητα

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

## 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν ισχύει .

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγετε σπινθήρες, φλόγες, θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
------------------	---

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
STOT-εφάπαξ έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
STOT-επανελημμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5000mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 5000mg/kg
	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg	

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Άλη IC50/72h: 20.0000 mg/l	Άλη EC50/72h: >1000mg/l
	Δαφνίνη LC50/48h: >1000 mg/l	Ιριδίζουσα πέστροφα LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Δαφνίνη EC50/48h: 12.3000 mg/l	Άλη EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
--	---

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
--	---

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑaB

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
--	---

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Κανένα.
--	---------

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

	07 06 απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών.
--	--

## Γενικές πληροφορίες

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

## Γενικές πληροφορίες

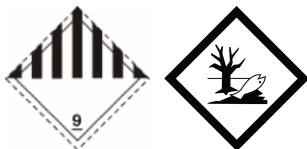
Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

## Μέθοδοι απόρριψης

Μπορεί να αποτεφρωθεί, αν αυτό συμμορφώνεται με local regulations.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## Εικονογράμματα κινδύνου



## 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3077

## 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.

## 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID	9
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IMDG	9
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IATA	9
Δευτερεύων κίνδυνος	-

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας III

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Yes
Θαλάσσιος ρύπος	Yes

## ADR/RID

ID	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

Κωδικός EmS F-A S-F

## IATA

Οδηγίες συσκευασίας (Φορτίο)	956
Μέγιστη ποσότητα	400 kg
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	956
Μέγιστη ποσότητα	400 kg

## Επιπλέον πληροφορίες

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμοί ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση

## Dodo Juice Tarmalade

Αναθεώρηση 2

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

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

και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EK και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση	<p>Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία:</p> <p>2 - Εικονογράμματα κινδύνου.</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Οσμή).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (PH).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σχετική πικνότητα).</p> <p>11 - αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος.</p>
Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	<p>EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	343 g/l.

## Επιπλέον πληροφορίες

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε καλύτερα κατά την ημερομηνία έκδοσης, ωστόσο δεν δίνεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό για το οποίο προορίζονται και ενδέχεται να μην ισχύουν για το υλικό αυτό, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία.