



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Furry Liquid

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

Προοριζόμενη χρήση [SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες);

[SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες);

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας	Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.
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. Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδεικνύοντας αν είναι δυνατό την ετικέτα).

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επαφή με τα μάτια	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
Επαφή με το δέρμα	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Επαφή με τα μάτια	Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.
-------------------	-------------------------------------

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Διοξειδίο του άνθρακα (CO2), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό.
--	--

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

	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
--	---

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.
--	---

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

	Απορροφήστε με αδρανές, απορροφητικό υλικό. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό.
--	--

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

	ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση. 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.
--	---

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
--	-----------------------------------

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των ματιών / του προσώπου	Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	ανοικτό γαλάζιο
Οσμή	αρωματικές ουσίες
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	1.003 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	13.5 - 13.8
Σημείο τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό 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)	0 g/l

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

	Κρατήστε το μακριά από acids.
--	-------------------------------

10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Η επαφή με ισχυρά οξέα δημιουργεί εξώθερμη αντίδραση.
--	---

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

	Κανένα.
--	---------

10.5. Μη συμβατά υλικά

	Οξέα.
--	-------

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Δεν θα αποσυντεθεί, αν αποθηκευθεί και χρησιμοποιηθεί με το συνιστώμενο τρόπο.
--	--

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
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-επανεπιλημμένη 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.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

	Εύκολα βιοδιασπώμενο.
--	-----------------------

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

Sodium C14-C16 olefin sulphionate	ΣΒΣ: συντελεστής 70.8 L/kg βιοσυγκέντρωσης.
-----------------------------------	---

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Διαλυτό στο νερό.
--	-------------------

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	PBT not applicable. αΑαB not applicable.
--	--

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Κανένα.
--	---------

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Γενικές πληροφορίες

	Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο.
--	---

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

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

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση

Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία:.

- 2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008.
- 2 - Εικονογράμματα κινδύνου.
- 2 - Προειδοποιητική λέξη.
- 2 - Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη.
- 2 - Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση.
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο βρασμού).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο τήξης).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Όρια ευφλεκτότητας).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (οξειδωτικές ιδιότητες).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πίεση ατμού).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σχετική πυκνότητα).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ιξώδες).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πυκνότητα ατμών).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ταχύτητα εξάτμισης).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (σημείο ψύξης).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (διαλυτότητα).
- 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (όριο οσμής).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Συντελεστής κατανομής).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Benzene Content).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Υποκατηγορία προϊόντος).
- 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Specific gravity).

Dodo Juice Furry Liquid

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-10

Άλλες πληροφορίες

	<p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο). 11 - Άμεση τοξικότητα. 11 - αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος. 11 - Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. 11 - μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων. 11 - καρκινογένεση. 11 - Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα. 11 - STOT-εφάπαξ έκθεση. 11 - STOT-επανελημμένη έκθεση. 11 - τοξικότητα αναρρόφησης. 12 - 12.1. Τοξικότητα. 16 - μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ.</p>
<p>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Aquatic Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p>
<p>μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p>	<p>0 g/l.</p>

Επιπλέον πληροφορίες

	<p>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.</p>
--	---