

STJÄRNAGLOSS

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Stjarnagloss Tjara

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); [AC1] Οχήματα;

[SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [AC1] Οχήματα;

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Stjarnagloss
Διεύθυνση Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.stjarnagloss.com
Τηλέφωνο +441279 812687
Email info@stjarnagloss.com
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο factory@dodojuice.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης +30 21 07 79 37 77
Εταιρία Poisons Information Centre
24 hrs

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. 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 Ανταπόκριση	P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ . P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/ σαπούνι. P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	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 (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	926-141-6 227-813-5		80 - 90% 1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
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. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Μπορεί να προκαλέσει ίλιγγο και πονοκέφαλο.
---------	--

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Κατάποση	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.
--	--

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

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. 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 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.
--	---

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

	Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό). 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

	Do not breathe dust or vapour.
--	--------------------------------

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

	  
--	---

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

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 ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού.
Προστασία των ματιών / του προσώπου	Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	ανοικτό πορτοκαλλί
Οσμή	Ευχάριστη
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	Δεν ισχύει .
Σημείο πήξης	Δεν ισχύει .
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Ανώτερο όριο έκρηξης	0.7 %
Κατώτερο όριο έκρηξης	0.6 %
Πίεση ατμού	14 Pa
Πυκνότητα ατμών	> 1 g/cm ³
Σχετική πυκνότητα	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	> 200 °C
Ιξώδες	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Δεν αναμιγνύεται με νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	δεν υπάρχουν στοιχεία

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

	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
--	--

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγετε σπινθήρες, φλόγες, θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων καρκινογένεση Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα STOT-εφάπαξ έκθεση STOT-επανελημμένη έκθεση τοξικότητα αναρρόφησης	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνες δράσεις.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.	

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 4400mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >5000mg/kg
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	

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Δαφνίνη EC50/48h: 69.6 mg/l	Κυτρινιοειδή Fathead LC50/96h: 0.702mg/l
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

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Γενικές πληροφορίες

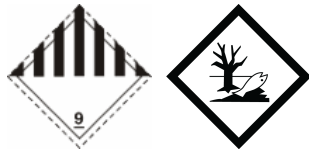
Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. 07 01 απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) βασικών οργανικών χημικών ουσιών.

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Εικονογράμματα κινδύνου



14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, Ε.Α.Ο. (contains d-limonene.)

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)	964
Μέγιστη ποσότητα	450 L
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	964
Μέγιστη ποσότητα	450 L

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 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 διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Stjarnagloss Tjara

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-22

Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008.
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 Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</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>
--	---