

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Σελίδα 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Crankalicious Leather Lacquer
--------------------	-------------------------------

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);
--------------------	---

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας


Εταιρία Διεύθυνση	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Τηλέφωνο	+44(0)1279 813222
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο	factory@dodojuice.com

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.1. Ταξινόμηση - 1999/45/ΕΚ	R10 Σύμβολα:
Κύριοι κίνδυνοι	Εύφλεκτο.
2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου	
Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δήλωση προφύλαξης	P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. P240 - Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. P241 - Να χρησιμοποιείται αντικρηκτικός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός// εξοπλισμός. P242 - Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P243 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
	P303+P361+P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. 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. P370+P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε Αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη για να κατασβήσετε.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403+P235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε hazardous waste.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

67/548/EEC / 1999/45/EC

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής Μ.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής Μ.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Partially fluorinated alkyl polyether						Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδεικνύοντας αν είναι δυνατό την ετικέτα).
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια .

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ίλιγγο και πονοκέφαλο. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους.
Επαφή με τα μάτια	Ερεθίζει τα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.
----------	--

Γενικές πληροφορίες

	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
--	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Οξειδία του άνθρακα. Αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη.
--	---

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

	Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. 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. Απομακρύνετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο. Περιορίστε κάθε πηγή ανάφλεξης. 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 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. Μακριά από πηγές ανάφλεξης – Απαγορεύεται το κάπνισμα.
--	---

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

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μην ψεκάσετε σε γυμνή φλόγα ή άλλο πυρακτωμένο υλικό. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό). Μακριά από παιδιά.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

Isopropanol	Note: - OTE mg/m ³ : 980 AOTE mg/m ³ : 1225	OTE ppm: 400 AOTE ppm: 500
Methanol	Note: Δ OTE mg/m ³ : 260 AOTE mg/m ³ : 325	OTE ppm: 200 AOTE ppm: 250

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.
Προστασία των ματιών / του προσώπου	Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Λευκό
Οσμή	Αλκοολική
σημείο ψύξης	-7 °C
Σημείο ανάφλεξης	29 °C (ASTM D-93)
Σχετική πυκνότητα	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	350 °C
Ιξώδες	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
διαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	160 g/l
---------------------------------	---------

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

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

10.2. Χημική σταθερότητα

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

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οξειδωτικά μέσα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά μέσα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξειδία του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του
 δέρματος
 σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των
 ματιών
 αναπνευστική
 ευαισθητοποίηση ή
 ευαισθητοποίηση του
 δέρματος

Δεν αναμένεται ερεθισμός.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δεν έχουν αναφερθεί επιδράσεις ευαισθητοποίησης.

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Isopropanol Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5500mg/kg Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >2000mg/kg

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Isopropanol Άλη EC50/72h: >1000mg/l Δαφνίνη LC50/24h: >1000mg/l
 Βακτήρια EC10/18h: 5175mg/l Χρυσοκέφαλος (Golden orfe) >100mg/l
 LC50/48h:

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν βιοσυσσωρεύεται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Αναμιγνύεται με νερό. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

PBT no. αAaB no.

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.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Τα άδεια δοχεία μπορούν να αποσταλούν για απόρριψη ή ανακύκλωση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Εικονογράμματα κινδύνου

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

Εικονογράμματα κινδύνου



14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (Isopropanol)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IMDG	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IATA	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	No
Θαλάσσιος ρύπος	No

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Κωδικός EmS F-E S-E

IATA

Οδηγίες συσκευασίας (Φορτίο)	366
Μέγιστη ποσότητα	220 L
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	355
Μέγιστη ποσότητα	60 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

Crankalicious Leather Lacquer

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-09-12

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

<p>Κείμενο φράσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</p>	<p>R11 - Πολύ εύφλεκτο. R23/24/25 - Τοξικό όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως. R36/37 - Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα. R36 - Ερεθίζει τα μάτια. R39/23/24/25 - Τοξικό: κίνδυνος πολύ σοβαρών μόνιμων επιδράσεων όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως. R67 - Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.</p>
<p>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Repr. 2: H361f - Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα Aquatic Chronic 4: H413 - Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Aquatic Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Acute Tox. 3: H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. Acute Tox. 3: H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. Acute Tox. 3: H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. STOT SE 1: H370 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα .</p>
<p>μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p>	<p>160 g/l.</p>

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.