

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

EVA black/brown/nature

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 1 από 8

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

EVA black/brown/nature

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

Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Κόλλα

Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Προς αποκλειστική χρήση από επαγγελματίες

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

Εταιρεία: Festool GmbH

Οδός: Wertstraße 20

Τόπος: D-73240 Wendlingen

Τηλέφωνο: +49(0)7024 804 0

Τέλεφαξ: +49 (0)7024 804 600

Κεντρική ιστοσελίδα: www.festool.com

Τομέας χορήγησης πληροφοριών Υπεύθυνος για το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου**

Τηλέφωνο κλήσης ανάγκης : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

**επείγουσας ανάγκης:****ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Συμπληρωματικές υποδείξεις

Το προϊόν δε χρειάζεται να φέρει ετικέτα ασφαλείας σύμφωνα με τις οδηγίες του κανονισμού GefStoffV της ΕΕ

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

ABT: δεν εφαρμόζεται.

αΑαΒ: δεν εφαρμόζεται.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα**

Χημική ονομασία της ουσίας

Κόλλα

Ρητίνη

Μίγμα ουσιών, που δεν έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές υποδείξεις

Τα ρούχα που είναι λερωμένα και διαποτισμένα θα πρέπει να τα βγάξετε αμέσως.

Εισπνοή

Μεριμνήστε, ώστε να υπάρχει φρέσκος αέρας.

Σε περίπτωση έντονων ενοχλήσεων παρακαλούμε να απευθυνθείτε στο γιατρό σας.

Επαφή δέρματος

Γενικά, το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.



**EVA black/brown/nature**

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 2 από 8

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
Μην απομακρύνετε το στερεό προϊόν από το δέρμα.  
Συμβουλευτείτε το γιατρό σας.  
Τα ρούχα που είναι λερωμένα και διαποτισμένα θα πρέπει να τα βγάξετε αμέσως.

**Επαφή στα μάτια**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με πολύ νερό, ακόμα και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα.  
Σε περίπτωση έντονων ενοχλήσεων παρακαλούμε να απευθυνθείτε στο γιατρό σας.

**Κατάποση**

Μην προκαλείτε εμετό.  
Σε περίπτωση επίμονων συμπτωμάτων επισκεφθείτε γιατρό.

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

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρά μέσα κατάσβεσης, ψεκαζόμενο νερό.  
Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση σημαντικής πυρκαγιάς: Ακτίνα ψεκαζόμενου νερού, Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Πλήρης ρίψη νερού.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να δημιουργηθεί: διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).  
Υπό ορισμένες συνθήκες πυρκαγιάς, ίχνη άλλων τοξικών αερίων δεν μπορεί να αποκλειστεί.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας της αναπνοής που είναι ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αέρα.  
Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις από εκρήξεις και πυρκαγιά.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιείτε την ατομική ένδυση προστασίας.  
Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης από προϊόν που έχει χυθεί.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην αφήνετε τις επικίνδυνες ουσίες να φτάνουν στην αποχέτευση/τα επιφανειακά ύδατα/τα υπόγεια ύδατα.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Αφήστε να στερεοποιηθεί.  
Προχωρήστε σε μηχανική συλλογή και απορρίψτε σε κατάλληλα δοχεία.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας βλέπε κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την αποκομιδή βλ. κεφάλαιο 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Κρατήστε καλά κλεισμένο το δοχείο.  
Κατά τη χρήση δεν επιτρέπεται να τρώτε, να πίνετε ούτε να καπνίζετε.



Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

EVA black/brown/nature

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 3 από 8

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά.

**Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Συνήθη μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη πυρκαγιών.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων****Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Φυλάσσετε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό χώρο με καλό αερισμό.

**Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκεύσεων**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές**

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στον τόπο εργασίας.

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα αν πρόκειται για κλειστούς χώρους.

**Μέτρα υγιεινής**

Πρέπει να εφαρμόζετε τα συνήθη στις εργασίες με χημικές ουσίες μέτρα προφύλαξης.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και μετά την εργασία.

Καθαρίζετε τον βρώμικο ρουχισμό με αναρρόφηση, όχι φύσημα ή βούρτσισμα.

Τήξη: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.

Κατά τη διάρκεια της χρήσης δε θα πρέπει να τρώτε, να πίνετε, ή να καπνίζετε.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα υφάσματα.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Δεν είναι απαραίτητο σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

**Προστασία των χεριών**

Προστατευτικά γάντια (EN 374), Ισοθερμικά γάντια.

Υλικό γαντιών: δέρμα, Παχύρευστη ουσία.

Ανάλογα με τη χρήση μπορούν να προκύψουν διαφορετικές απαιτήσεις. Γι' αυτό και θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη οι προτάσεις του προμηθευτή των γαντιών προστασίας.

**Προστασία του δέρματος**

Ρούχα εργασίας με μακριά μανίκια (EN 368).

**Αναπνευστική προστασία**

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού φορέστε μάσκα προστασίας της αναπνοής. (A/B/P2)

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:

στερεά

Χρώμα:

Σύμφωνα με την περιγραφή του προϊόντος

Οσμή:

χαρακτηριστικό

Τιμή pH:

δεν εφαρμόζεται.

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξεως:

Δεν καθορίζεται.



EVA black/brown/nature		
Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018	Αριθμός προϊόντος: 11912-0002	Σελίδα 4 από 8
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	> 220 °C	
Σημείο ανάφλεξης:	> 200 °C	
<b>Αναφλεξιμότητα</b>		
στερεά:	Δεν καθορίζεται.	
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>		
Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις.		
Κατώτερο όριο έκρηξης:	Δεν καθορίζεται.	
Ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν καθορίζεται.	
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	298 °C	
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>		
στερεά:	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	> 220 °C	
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>		
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.		
Πίεση ατμών:	δεν εφαρμόζεται.	
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,1 g/cm³	
Υδατοδιαλυτότητα:	δε διαλύεται	
Συντελεστής κατανομής:	Δεν καθορίζεται.	
Δυναμικό ιξώδες:	δεν εφαρμόζεται.	
Κινηματικό ιξώδες:	δεν εφαρμόζεται.	
Πυκνότητα ατμών:	δεν εφαρμόζεται.	
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν εφαρμόζεται.	
Περιεχόμενος διαλύτης:	0,0 %	
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>		
Ξηρό υπόλειμμα:	100 %	

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Καμία διάσπαση δε γίνεται εάν τηρούνται οι κανόνες αποθήκευσης και χρήσης.  
Προκειμένου να αποτραπεί η θερμική διάσπαση δε θα πρέπει να γίνεται υπερθέρμανση

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Κατά τη θέρμανση πέραν του σημείου διάσπασης είναι πιθανή η έκλυση τοξικών ατμών.  
Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.



Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

**EVA black/brown/nature**

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 5 από 8

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Απελευθέρωση πολύ εύφλεκτων αερίων/ατμών.  
Μονοξειδίο και διοξείδιο του άνθρακα.  
Κίνδυνος σχηματισμού τοξικών προϊόντων πυρόλυσης.  
οξικό οξύ.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξύα τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποιητική δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Άλλα στοιχεία επί ελέγχων**

Η ταξινόμηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

ABT: δεν εφαρμόζεται.

αΑαB: δεν εφαρμόζεται.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**Άλλα στοιχεία**

Να μην απορρίπτεται αναρσίωτο ή σε μεγάλες ποσότητες σε υπόγεια ύδατα, σε υδροφόρους ορίζοντες ή σε δίκτυα υπονόμων.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

**EVA black/brown/nature**

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 6 από 8

**Επεξεργασία αποβλήτων**

Η επαναχρησιμοποίηση (ανακύκλωση) προτιμάται έναντι της απόρριψης.  
Διάθεση στα απορρίμματα σύμφωνα με τις διατάξεις των αρμόδιων αρχών.

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, χρησιμοποιήτο προϊόν**

080410 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟΥ ΥΑΛΟΥ) ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (αναφέρονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα); απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 04 09

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Οι συσκευασίες που δε μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται όπως το υλικό  
Διάθεση στα απορρίμματα σύμφωνα με τις διατάξεις των αρμόδιων αρχών.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.



## EVA black/brown/nature

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 7 από 8

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Άλλα στοιχεία**

Δεν αποτελεί επικίνδυνο προϊόν με την έννοια των προδιαγραφών μεταφοράς.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

2010/75/ΕΕ (VOC): 0,0 %

2004/42/ΕΚ (VOC): 0,0 %

**Εθνικοί κανονισμοί**

Περιορισμός απασχόλησης: Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΚ). Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θηλάζουσων μητέρων.

**Επιπλέον στοιχεία**

USA VOC: 0,00 g/l / 0,00 lb/gl

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Μετατροπές**

Αλλαγές στο κεφάλαιο: 1.

**Συντομογραφία και ακρώνυμα**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Άλλα στοιχεία**

Τα στοιχεία του κωδικού 4 έως 8 και 10 έως 12 δεν αναφέρονται εν μέρει στη σρήση και τη χρησιμοποίηση του προϊόντος (βλ. πληροφορίες χρήσης/προϊόντος), αλλά στην απελευθέρωση μεγαλύτερων ποσοτήτων σε περιπτώσεις ατυχημάτων και άλλων ανωμαλιών.



**EVA black/brown/nature**

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0002

Σελίδα 8 από 8

Τα στοιχεία περιγράφουν αποκλειστικά τις απαιτήσεις ασφαλείας του προϊόντος/των προϊόντων και βασίζονται στη σημερινή τεχνογνωσία μας.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά της παράδοσης μπορείτε να τα πληροφορηθείτε από τα εκάστοτε τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων .

Αυτά δεν αποτελούν εξασφάλιση για το ότι υπάρχουν οι ιδιότητες του προϊόντος/προϊόντων που περιγράφεται/περιγράφονται με την έννοια των νομικών προδιαγραφών περί εγγυήσεων .

(δ/ε - δεν εφαρμόζεται, δ/κ - δεν καθορίζεται)

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*

