

## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 1 από 8

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

EVA white

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

Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Κόλλα

Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**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**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ABT/αΑαΒ.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

**3.2. Μείγματα**

Χημική ονομασία της ουσίας

Κόλλα, Ρητίνη

Μίγμα ουσιών, που δεν έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες.

**Επικίνδυνα συστατικά υλικά**

Αριθ. CAS	Ονομασία			Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	Διοξείδιο τιτανίου			5 - < 10 *) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

**Επιπλέον στοιχεία**

\*) Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 2 από 8

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Δεν είναι απαραίτητη η λήψη ειδικών μέτρων.

**Εισπνοή**

Μεριμνήστε, ώστε να υπάρχει φρέσκος αέρας.

Αν αισθανθείτε ενοχλήσεις καλέστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή δέρματος**

Γενικά, το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.

Μετά την επαφή με το λιωμένο προϊόν, κρυώστε το συγκεκριμένο μέρος με νερό.

Μην απομακρύνετε το στερεό προϊόν από το δέρμα.

Συμβουλευτείτε το γιατρό σας.

**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**

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**

διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Σκόνη πυρόσβεσης, Ακτίνα ψεκαζόμενου νερού.

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: Τοξικά αέρια / ατμοί, διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Μονοξειδίο του άνθρακα (CO).

Υπό ορισμένες συνθήκες πυρκαγιάς, ίχνη άλλων τοξικών αερίων δεν μπορεί να αποκλειστεί.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις από εκρήξεις και πυρκαγιά.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς φορέστε συσκευή προστασίας της αναπνοής ανεξάρτητη από το περιβάλλοντα αέρα.

Φορέστε φόρμα πλήρους προστασίας.

Τα υπολείμματα από πυρκαϊές και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις διατάξεις των κατά τόπους Αρχών.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης από προϊόν που έχει χυθεί.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν είναι απαραίτητη η λήψη ειδικών μέτρων.

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

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



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 3 από 8

Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς υπηρεσιακούς κανονισμούς.

**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**

Αποθηκεύετε σε δροσερό και στεγνό χώρο.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά.

Κρατήστε καλά κλεισμένο το δοχείο.

Κατά τη χρήση δεν επιτρέπεται να τρώτε, να πίνετε ούτε να καπνίζετε.

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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας από πυρκαγιά.

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

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

**Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων**

Δεν απαιτούνται.

**Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης**

Κανένα

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Κόλλα

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
13463-67-7	Τιτανίου διοξείδιο (αναπν.)	-	5		Ανώτατη	
		-	-			

**Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές**

Γενική οριακή τιμή σκόνης (κλάσμα που μπαίνει στην πνευμονική κυψελίδα) σύμφωνα με το TRGS 900: 3 mg/cbm.

Γενική οριακή τιμή σκόνης κατά TRGS 900: 10 mg/cbm για σκόνη με δυνατότητα εισπνοής.

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

Δεν χρειάζεται εφόσον υπάρχει καλός αερισμός.

**Μέτρα υγιεινής**

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

Πριν από τις διακοπές και αμέσως αφού χρησιμοποιήσετε το προϊόν να πλένετε τα χέρια σας.

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

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

Τήξη: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Δεν είναι απαραίτητο σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 4 από 8

**Προστασία των χεριών**

Ισοθερμικά γάντια.

Υλικό γαντιών: δέρμα, Παχύρρευστη 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**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Αναπνευστική προστασία**

Δεν χρειάζεται εφόσον υπάρχει καλός αερισμός.

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

Φυσική κατάσταση:	Στερεό υλικό
Χρώμα:	Ειδικό για κάθε προϊόν
Οσμή:	χαρακτηριστικό
Τιμή pH:	δεν εφαρμόζεται.

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξεως:	Δεν καθορίζεται.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	> 200 °C
Σημείο ανάφλεξης:	> 200 °C

**Αναφλεξιμότητα**

στερεά:	Δεν καθορίζεται.
---------	------------------

**Εκρηκτικές ιδιότητες**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις.

Κατώτερο όριο έκρηξης:	Δεν καθορίζεται.
Ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν καθορίζεται.
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	298 °C

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης**

στερεά:	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
---------	-------------------------------

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	> 220 °C
--------------------------	----------

**Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Πίεση ατμών:	δεν εφαρμόζεται.
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Υδατοδιαλυτότητα:	δε διαλύεται

**Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Συντελεστής κατανομής:	Δεν καθορίζεται.
Δυναμικό ιξώδες:	δεν εφαρμόζεται.
Κινηματικό ιξώδες:	δεν εφαρμόζεται.
Πυκνότητα ατμών:	δεν εφαρμόζεται.
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν εφαρμόζεται.



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 5 από 8

Περιεχόμενος διαλύτης:

Οργανικοί διαλύτες: 0,0%

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

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.

**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**

Προκειμένου να αποτραπεί η θερμική διάσπαση δε θα πρέπει να γίνεται υπερθέρμανση

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

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

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



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 6 από 8

**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**

Ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό.

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****Επεξεργασία αποβλήτων**

Η επαναχρησιμοποίηση (ανακύκλωση) προτιμάται έναντι της απόρριψης.

Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα.

Να μην καταλήγει στο αποχετευτικό σύστημα.

Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς υπηρεσιακούς κανονισμούς.

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο 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**

Πρέπει να αδειάζετε τελείως τις μολυσμένες συσκευασίες, στη συνέχεια μπορείτε να τις παραδίδετε για επαναξιοποίηση.

Οι συσκευασίες που δε μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται όπως το υλικό

Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς υπηρεσιακούς κανονισμούς.

**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.



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 7 από 8

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	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.

**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**

2004/42/ΕΚ (VOC): EU: 0,00 %  
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gal)

**Εθνικοί κανονισμοί**

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

**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



## EVA white

Επεξεργάστηκε στις: 05.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 11912-0003

Σελίδα 8 από 8

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

**Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**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.

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.)

