

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A****ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομα προϊόντος ANCHOR ADHESIVE

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Ρητίνη.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 133 41 Φυλή, Αττική Αθήνα  
Τηλ.: 0030 210 5590460 , 0030 210 5590155  
Fax: 0030 210 6254737 , 0030 210 5590244  
info@evochem.gr vmergoupis@evochem.gr  
sales@evochem.gr www.evochem.gr**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**Αριθμός τηλεφώνου  
επείγουσας ανάγκης Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)**

Φυσικοί κίνδυνοι	Flam. Liq. 3 - H226
Κίνδυνοι για την υγεία	Δεν έχει ταξινομηθεί
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Aquatic Chronic 3 - H412

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Εικονογράμματα**

Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δηλώσεις κινδύνου	H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

<b>Δηλώσεις προφυλάξεων</b>	<p>P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p>P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή πούδρα ή ομίχλη νερού για να κατασβήσετε.</p> <p>P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>
<b>Σημειώσεις επισήμανσης</b>	<p>Δεν ταξινομείται για κίνδυνους υγείας.: Με βάση δεδομένων δοκιμών.</p> <p>OECD Test No. 439</p>

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

<b>VINYL TOLUENE</b>		<b>10-20%</b>
Αριθμός CAS: 25013-15-4	Αριθμός ΕΚ: 246-562-2	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119622074-50
<b>Ταξινόμηση</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>TITANIUM DIOXIDE</b>		<b>&gt;0.5 &lt;1.0%</b>
Αριθμός CAS: 13463-67-7	Αριθμός ΕΚ: 236-675-5	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119489379-17
<b>Ταξινόμηση</b>		
Δεν έχει ταξινομηθεί		

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

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

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως.
<b>Κατάποση</b>	Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Μη προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στο ιατρικό προσωπικό.

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

<b>Εισπνοή</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
----------------	---

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει δερματικό ερεθισμό/έκζεμα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

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

Σημειώσεις για τον ιατρό	Καμία ειδική σύσταση. Εάν έχετε αμφιβολίες, λάβετε έγκαιρα ιατρική φροντίδα.
--------------------------	--

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

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Σβήστε με αφρό, διοξειδίο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα.
-----------------------------	--

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

Ειδικοί κίνδυνοι	Δεν έχουν σημειωθεί ασυνήθιστοι κίνδυνοι φωτιάς ή έκρηξης.
Επικίνδυνα προϊόντα καύσης	Οξειδία του άνθρακα.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση	Αποφύγετε να εισπνέετε τα αέρια ή τους ατμούς της πυρκαγιάς.
---	--

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
---	--

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

Προσωπικές προφυλάξεις	Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση.
------------------------	--

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
-----------------------------	--

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

Μέθοδοι για καθαρισμό	Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά. Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε Ενότητα 13.
-----------------------	--

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε Ενότητα 13.
---------------------------	---

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

Προφυλάξεις χρήσης	Μη χρησιμοποιείτε σε κλειστούς χώρους χωρίς επαρκή εξαερισμό ή/και αναπνευστήρα.
--------------------	--

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

Προφυλάξεις αποθήκευσης	Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρήστε μακριά από οξειδωτικά υλικά, θερμότητα και φλόγες.
-------------------------	--

Τάξη αποθήκευσης	Αποθήκευση χημικών.
------------------	---------------------

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις	Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.
-------------------------------	--

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια επαγγελματικής έκθεσης****VINYL TOLUENE**Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 100 ppm 480 mg/m<sup>3</sup>Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 150 ppm 720 mg/m<sup>3</sup>**TITANIUM DIOXIDE**Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 10 mg/m<sup>3</sup> εισπν.Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 5 mg/m<sup>3</sup> αναπν.**VINYL TOLUENE (CAS: 25013-15-4)**

<b>DNEL</b>	Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 37 mg/m <sup>3</sup> Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 37 mg/m <sup>3</sup> REACH ενημερωτικός φάκελος
<b>PNEC</b>	- Γλυκά ύδατα; 0.0498 mg/l - Θαλασσινά ύδατα; 0.002 mg/l - Διακοπτόμενη έκλυση; 0.013 mg/l - STP; 1 mg/l - Ίζημα (γλυκών υδάτων); 0.684 mg/kg - Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 0.0684 mg/kg - Έδαφος; 0.133 mg/kg REACH ενημερωτικός φάκελος

**TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)**

<b>DNEL</b>	Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 10 mg/m <sup>3</sup> REACH ενημερωτικός φάκελος
<b>PNEC</b>	- Γλυκά ύδατα; 0.127 mg/l - Θαλασσινά ύδατα; 1.0 mg/l - Διακοπτόμενη έκλυση; 0.61 mg/l - STP; 100 mg/l - Ίζημα (γλυκών υδάτων); 1000 mg/kg - Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 100 mg/kg - Έδαφος; 100 mg/kg REACH ενημερωτικός φάκελος

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Προστατευτικός εξοπλισμός**

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από εκτινάξεις χημικών.

**Προστασία των χεριών** Συνιστάται να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά.

**Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος** Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

Μέτρα υγιεινής	ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου. Πλένετε εγκαίρως εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Αφαιρέστε εγκαίρως οποιοδήποτε ρουχισμό που έχει μολυνθεί. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα δέρματος για να αποφεύγετε την ξηροδερμία. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία ειδική σύσταση.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

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

Εμφάνιση	Υγρό
Χρώμα	Μπεζ.
Οσμή	Αρωματική.
Όριο οσμής	Δεν έχει προσδιοριστεί.
pH	Δεν εφαρμόζεται.
Σημείο τήξεως	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	>165°C @
Σημείο ανάφλεξης	53°C
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Συντελεστής εξάτμισης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Άλλη αναφλεξιμότητα	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Πίεση ατμών	6 hPa @ 20°C
Πυκνότητα ατμών	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Σχετική πυκνότητα	1.65 - 1.75 @ 20°C
Φαινομενική πυκνότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Αδιάλυτο στο νερό
Συντελεστής κατανομής	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Ιξώδες	> 60 S ISO2431
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν πληροί τα κριτήρια για ταξινόμηση ως οξειδωτικό.

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A****9.2. Άλλες πληροφορίες****ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

**Δραστικότητα** Τα ακόλουθα υλικά μπορεί να αντιδράσουν με το προϊόν: Οργανικά υπεροξειδία/υδροϋπεροξειδία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις συστάσεις.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

**Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφεύγετε την υπερβολική θερμότητα για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**Υλικά προς αποφυγή** Οργανικά υπεροξειδία/υδροϋπεροξειδία.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Οξειδία του άνθρακα.

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

**ATE** διά της εισπνοής (ατμοί 79,18 mg/l)

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Δεν ερεθίζει. OECD Test No. 439

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Δεν ερεθίζει. OECD Test No. 439

**Εισπνοή**

Το αέριο ή ο ατμός σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα.

**Κατάποση**

Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

**Επαφή με το δέρμα**

May cause skin irritation.

**Επαφή με τα μάτια**

Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

**Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά****VINYL TOLUENE****Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος**

**Οξεία τοξικότητα** διά του στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.255,0

**Είδη** Αρουραίος

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

ΑΤΕ διά του στόματος 2.255,0  
(mg/kg)

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

Οξεία τοξικότητα διά του 4.500,0  
δέρματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)

Είδη Αρουραίος

ΑΤΕ διά του δέρματος 4.500,0  
(mg/kg)

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

ΑΤΕ διά της εισπνοής 11,0  
(ατμοί mg/l)

Καρκινογένεση

Καρκινογένεση IARC IARC Ομάδα 3 Δεν έχει ταξινομηθεί όσον αφορά την καρκινογένεση σε ανθρώπους.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. ΤοξικότηταΟικολογικές πληροφορίες για τα συστατικάVINYL TOLUENEΟξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Οξεία τοξικότητα - ψάρια LC<sub>50</sub>, 96 ώρες: 23.4 mg/l, Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος φοξίνος)

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια EC<sub>50</sub>, 48 ώρες: 1.3 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι)  
ασπόνδυλα

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια EC<sub>50</sub>, 72 ώρες: 2.6 mg/l, Selenastrum capricornutum  
φυτά

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

Συντελεστής κατανομής Δεν έχει προσδιοριστεί.

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικάVINYL TOLUENE

Συντελεστής κατανομής log Pow: 3.36

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Δεν εφαρμόζεται.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν εφαρμόζεται.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Γενικές πληροφορίες	Διαθέστε το απόβλητο προϊόν ή τα χρησιμοποιημένα δοχεία σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς
Μέθοδοι διάθεσης	Απορρίψτε τα απόβλητα μέσω ενός αδειούχου ανάδοχου διάθεσης αποβλήτων.
Τάξη αποβλήτων	Η ταξινόμηση του κώδικα αποβλήτων πρέπει να εκτελεστεί σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC).

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1. Αριθμός OHE**

Αρ. OHE (ADR/RID)	1866
Αρ. OHE (IMDG)	1866
Αρ. OHE (ICAO)	1866
Αρ. OHE (ADN)	1866

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE**

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)	RESIN SOLUTION
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)	RESIN SOLUTION
Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)	RESIN SOLUTION
Οικεία ονομασία αποστολής (ADN)	RESIN SOLUTION

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

Τάξη ADR/RID	3
Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID	F1
Επισήμανση ADR/RID	3
Τάξη IMDG	3
Τάξη/Κατηγορία ICAO	3
Τάξη ADN	3

**Επισημάνσεις μεταφοράς****14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID	III
Ομάδα συσκευασίας IMDG	III
Ομάδα συσκευασίας ICAO	III
Ομάδα συσκευασίας ADN	III

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**



**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής  
Όχι.

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

EmS	F-E, S-E
Κατηγορία μεταφοράς ADR	3
Κώδικας επείγουσας δράσης	•3Y
Αναγνωριστικός αριθμός κινδύνου (ADR/RID)	30
Κωδικός περιορισμού σηράγγων	(D/E)

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

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

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

**Απογραφές****Ηνωμένες Πολιτείες (TSCA)**

Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή απαλλάσσονται.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008** Flam. Liq. 3 - H226: Με βάση δεδομένων δοκιμών. Δεν ερεθίζει. OECD Test No. 439

**Σχόλια αναθεώρησης** ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι γραμμές εντός του περιθωρίου υποδεικνύουν σημαντικές αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση.

**Ημερομηνία αναθεώρησης** 13/8/2018

**Αριθμός έκδοσης** 2.001

**Νέα ημερομηνία** 9/5/2018

**Αριθμός SDS** 20848

**Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου** H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART A**

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρηση αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.