

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B**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 Καταλύτης.

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

Δεν έχει ταξινομηθεί

Κίνδυνοι για την υγεία

Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Υγεία του ανθρώπου

Μπορεί να προκαλέσει δερματικές διαταραχές εάν η επαφή είναι επανειλημμένη ή παρατεταμένη. Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια και το δέρμα.

Περιβαλλοντικά

Το προϊόν περιέχει μια ουσία που είναι πολύ τοξική για υδρόβιους οργανισμούς και που μπορεί να έχει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις για το υδάτινο περιβάλλον.

Φυσικοχημικά

Δεν θεωρείται σημαντικός κίνδυνος εξαιτίας των μικρών ποσοτήτων που χρησιμοποιούνται.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα



ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δηλώσεις κινδύνου	H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφυλάξεων	P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Περιέχει	Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου
Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων	P264 Πλένετε το μολυσμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P411 Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους °C/°F.

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

Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου	10-15%
Αριθμός CAS: 94-36-0	Αριθμός ΕΚ: 202-327-6
Αριθμός CAS: 94-36-0	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119511472-50
Παράγοντας M (οξεία) = 10	Παράγοντας M (χρόνια) = 10
Ταξινόμηση	
Org. Perox. B - H241	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR	5-10%
Αριθμός CAS: 670241-72-2	Αριθμός ΕΚ: 447-010-5
Αριθμός CAS: 670241-72-2	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-0000018876-55
Ταξινόμηση	
Aquatic Chronic 2 - H411	

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

ZINC DISTEARATE			1-5%
Αριθμός CAS: 557-05-1	Αριθμός EK: 209-151-9	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119982400-42	
Παράγοντας M (οξεία) = 1			
Ταξινόμηση Aquatic Acute 1 - H400	Ταξινόμηση (67/548/EK) ή (1999/45/EOK) -		

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**

Εισπνοή	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Κατάποση	Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Μη προκαλέσετε έμετο. Εκπλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με το δέρμα	Απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο από την πηγή μόλυνσης. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στο ιατρικό προσωπικό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
Επαφή με το δέρμα	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Επαφή με τα μάτια	Ερεθίζει τα μάτια και τους βλεννογόνους υμένες.

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, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα.
------------------------------------	--

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

Ειδικοί κίνδυνοι	Δεν χρειάζονται ειδικά μέτρα προστασίας λόγω της μικρής ποσότητας που χρησιμοποιείται.
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.

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Προσωπικές προφυλάξεις Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

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 Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε Ενότητα 13.

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

Προφυλάξεις χρήσης Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Δεν συνιστάται καμία ειδική διαδικασία υγιεινής, αλλά θα πρέπει πάντα να τηρούνται πρακτικές ορθής ατομικής υγιεινής κατά την εργασία με χημικές ουσίες.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Μακριά από εύφλεκτα και καύσιμα υλικά. Να φυλάσσεται στο κλειστό αρχικό δοχείο σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 25°C.

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**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια επαγγελματικής έκθεσης****Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου**

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 5 mg/m³

Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου (CAS: 94-36-0)

DNEL	Βιομηχανία - Επαφή με το δέρμα; Μακροχρόνια : 6.6 mg/κιλά/ημέρα Βιομηχανία - Κατάποση; Μακροχρόνια : 1.6 mg/κιλά/ημέρα Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια : 11.75 mg/m ³
PNEC	- Ίζημα (γλυκών υδάτων); 0.338 mg/kg - Θαλασσινά ύδατα; 0.0000602 mg/l - Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 0.0338 mg/kg - STP; 0.35 mg/l - Γλυκά ύδατα; 0.000602 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

Προστατευτικός εξοπλισμός



Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Παρέχετε επαρκή εξοπλισμό.
Προστασία των ματιών/του προσώπου	Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από εκτινάξεις χημικών.
Προστασία των χεριών	Φοράτε προστατευτικά γάντια που είναι κατασκευασμένα από τα ακόλουθα υλικά: Καουτσούκ νιτριλίου.
Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος	Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.
Μέτρα υγιεινής	Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου. ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ!
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία ειδική σύσταση.

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

Εμφάνιση	Υγρό
Χρώμα	Μαύρο.
Οσμή	Χαρακτηριστική.
Όριο οσμής	Δεν έχει προσδιοριστεί.
pH	5 - 6
Σημείο τήξεως	Δεν εφαρμόζεται.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Δεν εφαρμόζεται.
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
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	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Πυκνότητα ατμών	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Σχετική πυκνότητα	1.5 - 1.6
Φαινομενική πυκνότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Δεν έχει προσδιοριστεί.

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

Συντελεστής κατανομής	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	>50°C
Ιξώδες	> 60 S ISO2431
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν έχει προσδιοριστεί.

9.2. Άλλες πληροφορίες**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Δραστικότητα Τα ακόλουθα υλικά μπορεί να αντιδράσουν με το προϊόν: Οξέα. Αλκάλια. Αμίνες. Ισχυρά αναγωγικά μέσα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται. Θα αποσυντεθεί σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν θα πολυμεριστεί.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά αναγωγικά μέσα. Αποφεύγετε τη θερμότητα. Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και αλκάλια.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή Ισχυρά αναγωγικά μέσα. Οξέα, μη οξειδωτικά. Οξέα - οργανικά. Αλκάλια - ανόργανα. Αλκάλια - οργανικά. Αμίνες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Οξειδία του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Προκαλεί ευαισθητοποίηση.

Εισπνοή Δεν είναι γνωστοί άλλοι ειδικοί κίνδυνοι για την υγεία.

Κατάποση Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Επαφή με το δέρμα Ερεθίζει το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

Επαφή με τα μάτια Ερεθίζει τα μάτια και τους βλεννογόνους υμένες.

Οδός έκθεσης Επαφή με το δέρμα και/ή τα μάτια.

Ιατρικά συμπτώματα Ερεθισμός του δέρματος. Ερεθίζει τα μάτια και τους βλεννογόνους υμένες.

Ιατρικές θεωρήσεις Δεν διατίθενται πληροφορίες.

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART BΤοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικάΥπεροξειδίο του διβενζοϋλίουΚαρκινογένεση

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

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες12.1. ΤοξικότηταΟικολογικές πληροφορίες για τα συστατικάΥπεροξειδίο του διβενζοϋλίουΟξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

L(E)C ₅₀	0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
Παράγοντας M (οξεία)	10
Οξεία τοξικότητα - ψάρια	LC ₅₀ , 96 ώρες: 0.06 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα	EC ₅₀ , 48 ώρες: 0.11 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι)
Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά	EC ₅₀ , 72 ώρες: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Παράγοντας M (χρόνια) 10

BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEARΟξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Οξεία τοξικότητα - ψάρια	LC ₅₀ , 24 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) LC ₅₀ , 48 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) LC ₅₀ , 72 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) EC ₅₀ , 96 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) EC ₁₀₀ , 96 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) NOEC, 96 ώρες: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος)
Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα	EC ₅₀ , 24 ώρες: > 2.2 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι) EC ₅₀ , 48 ώρες: > 2.2 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι) NOEC, 48 ώρες: > 2.2 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι)
Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί	IC ₅₀ , 3 ώρες: > 1000 mg/l, Ενεργοποιημένη ίλυς NOEC, 3 ώρες: > 1000 mg/l, Ενεργοποιημένη ίλυς

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

Συντελεστής κατανομής Δεν έχει προσδιοριστεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Ευκίνητο. Το προϊόν είναι μερικώς αναμίξιμο με το νερό και μπορεί να εξαπλωθεί στο υδάτινο περιβάλλον.

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B**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**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****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)	3082
Αρ. OHE (IMDG)	3082
Αρ. OHE (ICAO)	3082
Αρ. OHE (ADN)	3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Οικεία ονομασία αποστολής (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID	9
Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID	M6
Επίσημανση ADR/RID	9
Τάξη IMDG	9
Τάξη/Κατηγορία ICAO	9
Τάξη ADN	9

Επισημάνσεις μεταφοράς

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID III

Ομάδα συσκευασίας IMDG III

Ομάδα συσκευασίας ICAO III

Ομάδα συσκευασίας ADN III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

EmS F-A, S-F

Κατηγορία μεταφοράς ADR 3

Κώδικας επείγουσας δράσης *3Z

Αναγνωριστικός αριθμός
κινδύνου (ADR/RID) 90**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**

Νομοθεσία ΕΕ (EU) No 2015/830

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Απογραφές

Καναδάς (DSL/NDSL)

Κανένα από τα συστατικά δεν αναφέρονται ούτε απαλλάσσονται.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 14/8/2018

Αριθμός έκδοσης 2.002

Νέα ημερομηνία 14/6/2018

Αριθμός SDS 20488

ANCHOR ADHESIVE - Ισχυρή κόλλα αγκυρώσεων PART B

Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H241 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
---------------------------	--

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.