



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ /ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του Προϊόντος στο εμπόριο:

**DYNACHEM 2337**

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις:

**Απολυμαντικό -Καθαριστικό Χώρων  
Υγιεινής Περιοδικής Χρήσης**

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις και αιτιολόγηση:

Προορίζεται μόνο για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση δεν συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

**ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ DYNATECO ΑΕ**  
ΛΕΩΦ.ΕΙΡΗΝΗΣ 20 ,ΤΚ 15121,ΠΕΥΚΗ  
ΤΗΛ.2106141120 , FAX 2106141122  
info@dynateco.gr , www.dynateco.gr  
Υπεύθυνος επικοινωνίας 24/24 ):6976210259 Ν.Σταματέλος

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:210 7793777

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον υγεία και περιβάλλον :

Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση ταξινόμησης σύμφωνα με την συμβατική μέθοδο ταξινόμησης των παρασκευασμάτων της ΕΕ όπως αυτή ισχύει στην τελική της έκδοση

Σύστημα ταξινόμησης:

Σύμφωνα με τον ΚΑΝ 1272/2008/EC (CLP) αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών

Επισήμανση:

Το προϊόν **ΤΑΞΙΝΟΜΕΙΤΑΙ** ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον ΚΑΝ 1272/2008/EC (CLP)

Εικονόγραμμα κινδύνου:



GHS05

προειδοποιητική λέξη:/Κατηγορία κινδύνου:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** Οφθαλμ. Βλάβη 1 ,H318

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

P102

Μακριά από παιδιά.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Δηλώσεις προφύλαξης:

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.



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

P310

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση:

Alcohol(C11-C14)EO(>5<15) , Φωσφορικό οξύ.....%

Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν είναι γνωστοί πρόσθετοι κίνδυνοι εκτός από εκείνους που προέρχονται από την επισήμανση, και εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί / υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT:

Δεν πληροί τα κριτήρια χαρακτηρισμού ως Ανθεκτική , Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ή άκρως Ανθεκτική , και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη (παρ.XIII Κανονισμός (ΕΚ) αρ.

αΑαB:

1907/2006)

### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός

Υδατώδες μίγμα οξέων , τασιενεργών,αρωματικών ουσιών και χρωστικών ουσιών .

Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον, σύμφωνα με τον κανονισμό E.E 1272/2008 (CLP) ή έχουν όρια έκθεσης σε εργασιακό χώρο, ή έχουν ταξινομηθεί ως ABT/αΑαB ή έχουν συμπεριληφθεί στο κατάλογο υποψηφίων ουσιών (Candidate List):

Επικίνδυνα Συστατικά :	CAS : EC number	Index No: Reg.no:	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	KAN 1272/2008/EC(CLP)
Φωσφορικό οξύ.....%	7664-38-2	015-011-00-6	≥1% <5%	Διαβρ.Δερμ. 1B; H314,Διαβρ. Μετάλ 1; H290 Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %,Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % , Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % ,Διαβρ. Μετάλ 1; H290 >20%
	231-633-2	01-2119485924-24		
Alcohol(C11-C14)EO(>5<15)	68439-50-9	=	≥1% <5%	Οξεία Τοξ. 4 H302,Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318,Aquatic Chronic 3, H412
	POLYMER	=		

Πρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων R ,H,EUH βλ.τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες:	Αφαιρέστε αμέσως τα ενδύματα που λερωθήκαν με το προϊόν .Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα της αδιαθεσίας παραμένουν . Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από τα στόμα σε αναισθητά πρόσωπα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Δείξτε την SDS αυτού του προϊόντος.
Μετά από Επαφή με τα μάτια:	Εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, σηκώνοντας περιστασιακά τις άνω και κάτω βλεφαρίδες. Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα από παθολόγο. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων
Μετά από Εισπνοή:	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλάγια κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Χαλαρώστε τυχόν σφιχτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων
Μετά από Επαφή με το δέρμα:	Εκπλύντε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά . Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων .



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

<p>Μετά από Κατάποση:</p>	<p>Εκπλύνετε το στόμα με νερό. Αφαιρέστε τις οδοντοστοιχίες, εάν υπάρχουν. Εάν το υλικό καταπόθηκε και το άτομο υπό έκθεση έχει τις αισθήσεις του, παρέχετε μικρές ποσότητες νερού. Σταματήστε εάν το άτομο νιώσει ναυτία καθώς ο έμετος μπορεί να είναι επικίνδυνος. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Αν προκληθεί εμετός, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω ώστε ο εμετός να μην πλημμυρίσει τους πνεύμονες. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλάγια κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Χαλαρώστε τυχόν σφιχτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων .</p>
<p>Αυτοπροστασία του υπευθύνου για την παροχή των πρώτων βοηθειών</p>	<p>Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια</p>
<p>4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις , άμεσες ή μεταγενέστερες :</p>	<p>Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία :Εισπνοή : Ενδέχεται να εκλύσει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά ή διαβρωτικά για το αναπνευστικό σύστημα. Κατάποση : Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι. Επαφή με το δέρμα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. Επαφή με τα μάτια : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Ενδείξεις/Συμπτώματα υπερέκθεσης; Εισπνοή : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα. Επαφή με τα μάτια : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:πόνος ,δάκρυσμα ,κοκκίνισμα</p>
<p>4.3 Ενδειξη τυχόν απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:</p>	<p>Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία</p>
<b>ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ</b>	
<p>5.1. Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</p>	<p>Μη εύφλεκτο προϊόν, υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση ανάφλεξης, σαν συνέπεια απεργούς χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, να χρησιμοποιηθούν κατά προτίμηση υδατοψεκασμό (ομίχλη), αφρό, ξηρή χημική ουσία ή CO2.</p>
<p>5.1.1 Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</p>	<p>Κανένα γνωστό</p>
<p>5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα:</p>	<p>Δεν αναφλέγεται και δεν καίγεται. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σπάσει. Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης που απελευθερώνονται πρέπει να θεωρούνται τοξικά στην εισπνοή . Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια αζώτου, οξείδιο/οξείδια μετάλλου.</p>
<p>5.3.1 Συστάσεις για τους πυροσβέστες και εξοπλισμός προστασίας:</p>	<p>Εάν υπάρχει πυρκαγιά, απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση . Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου και γάντια ανθεκτικά στα χημικά.</p>
<p>Πρόσθετες διατάξεις:</p>	<p>Ενεργείτε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης και τα Πληροφοριακά Δελτία, περί των σωστών ενεργειών προ ατυχημάτων και άλλων εκτάκτων περιστατικών. Να αποσυρθεί η οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να ψυχθούν τα δοχεία και οι δεξαμενές αποθήκευσης του προϊόντος, που μπορεί να υποστούν ανάφλεξη, έκρηξη ή BLEVE (έκρηξη με εκτόνωση ατμού ζέοντος υγρού) σαν συνέπεια υψηλών θερμοκρασιών. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.</p>
<b>ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ</b>	



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dyna-teco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

<p><b>6.1 Προσωπικές προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:</b></p>	<p>Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση των εκχύσεων, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης Τμήμα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής</p>
<p><b>6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:</b></p>	<p>Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση των εκχύσεων, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης Τμήμα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής</p>
<p><b>6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες</b></p>	<p>Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέψετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.</p>
<p><b>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:</b></p>	<p>Πρέπει να αποφεύγεται η διασπορά χυμένου υλικού, η απορροή του και η επαφή του με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας</p>
<p><b>6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό και άλλες πληροφορίες:</b></p>	<p>Μικρή ποσότητα χυμένου υλικού: Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Χρησιμοποιείτε μέσα- υλικά ουδετεροποίησης . Αραιώστε με άφθονο νερό. Απορροφήστε με αδρανές υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Μεγάλη ποσότητα χυμένου υλικού: Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. παράγραφο 13). Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε.</p>
<p><b>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:</b></p>	<p>Βλέπε Τμήμα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης. Βλέπε Τμήμα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων. Βλέπε Τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό προσωπικού.</p>

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

<p><b>7.1.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό</b></p>	<p>Να τηρείται η ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πρόληψη των εργασιακών κινδύνων. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ή το ρουχισμό. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Μην καταπίνετε. Εάν, κατά την κανονική χρήση, το υλικό παρουσιάσει αναπνευστικό κίνδυνο, χρησιμοποιήστε το μόνο με επαρκή εξαερισμό ή φορέστε κατάλληλο αναπνευστήρα. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη</p>
<p><b>7.1.2 Μέτρα προστασίας για την πρόληψη της πυρκαγιάς και έκρηξης της αποφυγή της δημιουργίας αερολυμάτων και σκόνης:</b></p>	<p>Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο, σε χώρους όπου δεν υπάρχουν φωτιές ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Για προσωπική προστασία βλέπε παράγραφο 8. Να δείτε την επιγραφή της παραγράφου 10 σχετικά με τις προϋποθέσεις και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.</p>
<p><b>7.1.3 Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος :</b></p>	<p>Αποφύγετε την διαρροή στο περιβάλλον</p>



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

7.1.4 Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή:

Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπείτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Τμήμα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής

7.2.1 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση :

Αποθηκεύστε μεταξύ των ακόλουθων θερμοκρασιών: 0 έως 40°C . Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. τμήμα 10) και τροφή και ποτό. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος .Συνιστάται το να διατίθεται απορροφητικό υλικό, κοντά στο προϊόν.

7.2.2 Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την επαφή με τα τρόφιμα.

7.2.3 Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:

Καμία

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Εκτός από τις ενδείξεις που έχουν ήδη αναφερθεί, δεν χρειάζεται καμία ειδική σύσταση όσον αφορά τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.

### ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Το προϊόν περιέχει τις παρακάτω ουσίες που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται.

#### Εργασία όρια έκθεσης

	Οριακή τιμή έκθεσης		Ανώτερη Οριακή τιμή έκθεσης		AGGIH 2013		DFG MAKΣ 2013	
	ppm (ml/m3)	mg/m3	ppm (ml/m3)	mg/m3	TWA/ mg/m3	STEL/ mg/m3	TWA/ mg/m3	PEAK/CEIL/ mg/m3
Φωσφορικό οξύ.....%	=	1 mg/m3		3 mg/m3	1 mg/m3	3 mg/m3	21 mg/m3 /C	I(2)/C

ΠΑ 90/1999 (Ελλάδα, 8/2007).

#### Τιμές DNEL/DMEL . Ανθρώπινη έκθεση

	ΕΙΣΠΝΟΗ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ	Βραχυχρόνιες		Μακροχρόνιες	
			Τοπικές επιπτώσεις	Συστημικές επιπτώσεις	Τοπικές επιπτώσεις	Συστημικές επιπτώσεις
Φωσφορικό οξύ.....%		ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ				2,92 mg/m3
						0,73mg/m3

#### 8.2 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικής μολυσμένου ρουχισμού. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Τα μέτρα ασφαλείας για το αραιωμένο προϊόν μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το βαθμό της αραιώσης, την χρήση, τον τρόπο εφαρμογής, κ.τ.λ. Εάν οι ενέργειες του χρήστη παράγουν σκόνη, αναθυμιάσεις, αέρια, ατμούς ή ομίχλη, χρησιμοποιήστε περιβλήματα διεργασιών, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους να παραμείνουν κάτω από τα συνιστώμενα ή νομοθετημένα όρια. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.

**Προστασία του σώματος:**

Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος. (EN 14605). Κατάλληλα υποδήματα και τυχόν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος πρέπει να επιλεγθούν βάσει της εργασίας που πραγματοποιείται και των κινδύνων που περιλαμβάνονται και θα πρέπει να εγκριθούν από κάποιον ειδικό πριν από το χειρισμό του παρόντος προϊόντος.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
	Ενδύματα εργασίας		EN ISO 13688:2013	Αποκλειστική χρήση στη θέση εργασίας.
	Αντιολισθητικά υποδήματα εργασίας		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Καμία/Κανένα

**Προστασία των χεριών:** Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία των χεριών	Γάντια χημικής προστασίας για χημική προστασία		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Σε περίπτωση φθοράς τα γάντια να αλλάζονται

**Προστασία προσώπου και οφθαλμών:** Συσσκευή προστασίας ματιών, προστατευτική προσωπίδα ή άλλη συσκευή προστασίας προσώπου.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία του προσώπου	Πανοραμικά γυαλιά για πισιλίσματα από υγρά		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Καθημερινά, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται, σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή

**Αναπνευστική προστασία:** Δεν χρειάζεται αναπνευστική συσκευή κάτω από φυσιολογικές και επιδιωκόμενες συνθήκες χρήσης του προϊόντος. Απεναντίας είναι απαραίτητη η χρήση της αναπνευστικής συσκευής, σε περίπτωση σχηματισμού σταγονιδίων ομίχλης ή στην περίπτωση της υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης.

Ντους εκτάκτου ανάγκης και Οφθαλμολούτρο			
Μέτρο εκτάκτου ανάγκης	Κανονισμοί	Μέτρο εκτάκτου	Κανονισμοί
 Ντους εκτάκτου ανάγκης	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

Θερμικοί κίνδυνοι: Δεν ισχύει

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όψη: Μορφή: Διαυγές υγρό  
Χρώμα: Μπλέ

Οσμή: του αρώματος

Όριο οσμής: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

pH: 2,6 έως 3 ,00[Συγκ. (% w/w): 100%]

Σημείο τήξεως σημείο πήξης: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: > 100°C

Σημείο ανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Αναφλεξιμότητα (στερεό , αέριο) Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα η όρια εκρηκτικότητας: κατώτερα: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.  
ανώτερα: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Πίεση ατμών: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Πυκνότητα ατμών: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Πυκνότητα η Σχετική πυκνότητα: 0,99 g/cm<sup>3</sup> έως 1.01 g/cm<sup>3</sup>

Διαλυτότητα /ες: Διαλύεται πολύ εύκολα στο νερό

Συντελεστής κατανομής : ( n-Octanol/H<sub>2</sub>O): Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Ιξώδες; Δεν εφαρμόζεται ή/και δεν έχει προσδιοριστεί για το μίγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν ισχύει. Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος

Οξειδωτικές ιδιότητες: Καμία.

Άλλες πληροφορίες: Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δραστικότητα: Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις , Μην αναμιγνύετε το προϊόν με άλλα απορρυπαντικά

Συνθήκες προς αποφυγήν: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Μη συμβατά υλικά: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το μείγμα Τα δεδομένα για την ουσίες, όπου είναι διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω.



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

### Οξεία τοξικότητα:

Από του στόμα:	Τελικό σημείο	Τιμή mg/kg	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Φωσφορικό οξύ.....%	LD50/LD50	530 mg/kg /1,7ml/100gr bw	Αουραίος		για καθαρό φωσφορικό οξύ
Alcohol(C11-C14)EO(>5<15)	LD50	> 2000 mg/kg	Αουραίος		
Από το δέρμα	Τελικό σημείο	Τιμή mg/kg	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Φωσφορικό οξύ.....%	LD50	2740 mg/kg	Αουραίος/Αουραίος	/	για καθαρό φωσφορικό οξύ/
Εισπνοή	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Φωσφορικό οξύ.....%	LC50	850 mg/kg	Αουραίος	1 h	για καθαρό φωσφορικό οξύ
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:	Κατά την υποδειγματική χρήση δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι ,ούτε είναι γνωστοί				
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:	Σοβαρά διαβρωτικό για τα μάτια. Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνος ,δάκρυσμα ,κοκκίνισμα				
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος η του δέρματος:	Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Οι σοβαρές επενέργειες μπορεί να καθυστερήσουν μετά την έκθεση				
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων:	Κατά την υποδειγματική χρήση δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι ,ούτε είναι γνωστοί				
Καρκινογένεση:	Κατά την υποδειγματική χρήση δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι ,ούτε είναι γνωστοί				
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	Κατά την υποδειγματική χρήση δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι ,ούτε είναι γνωστοί				
Σύνοψη της αξιολόγησης των ιδιοτήτων KMT:	Κατά την υποδειγματική χρήση δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι ,ούτε είναι γνωστοί				
Κίνδυνος από αναρρόφηση:	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι				

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το μείγμα Τα δεδομένα για την ουσίες, όπου είναι διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω.

#### Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

ψάρια	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Alcohol(C11-C14)EO(>5<15)	LC50	1 - 10 mg/l	Rainbow trout	96 h	
Καρκινοειδή /Υδρόβια ασπόνδυλα	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Φωσφορικό οξύ.....%	EC50	> 100 mg/L	crustaceans	48 h	





# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

Alcohol(C11-C14)EO(>5<15)	EC50	1 - 10 mg/l		48 h	
Φύκη /Υδρόβια φυτά	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Χρόνος Έκθεσης (h)	Μέθοδος
Φωσφορικό οξύ.....%	EC50/NOEC	> 100 mg/L /> 100 mg/L	algae	72 h/72 h	/
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:	Για το σύνολο των οργανικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν επιτυγχάνονται τιμές χαμηλότερες από 60% BOD/COD ή απελευθέρωση CO2 ή κάτω από 70% μείωση DOC, στις δοκιμασίες άμεσης βιοδιασπασιμότητας. Οι οριακές τιμές της άμεσης βιοδιασπασιμότητας (π.χ. σύμφωνα με την μέθοδο OECD 301) δεν επιτεύχθηκαν. Κατά την εισαγωγή όξινων ή αλκαλικών προϊόντων σε εγκαταστάσεις υγρών αποβλήτων πρέπει να δίδεται προσοχή, τα εισερχόμενα απόνερα να έχουν pH από 6 έως 10, διότι οι μεταβολές του pH μπορούν να προκαλέσουν διαταραχές στα αποχετευτικά συστήματα των λυμάτων και των εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού αποβλήτων. Ισχύουν οι τοπικές διατάξεις σχετικά με τη διάθεση αποβλήτων. Εξάλειψη : Το σύνολο των οργανικών ουσιών απομακρύνεται σε μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων σε ποσοστό >80%				
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλη/νερό	Δεν εφαρμόζεται για το μίγμα .			
	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF):	Δεν εφαρμόζεται για το μίγμα .			
Κινητικότητα στο έδαφος:	Δεν εφαρμόζεται για το μίγμα .				
Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:	ABT:	Δεν ισχύει.			
	aAaB:	Δεν ισχύει.			
Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι				
Πρόσθετες πληροφορίες:	καμία.				

### ΤΜΗΜΑ 13:ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων - Σύσταση:	Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι κενοί περιέκτες ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Σημαντικές ποσότητες καταλοίπων- αποβλήτων δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μέσω του αποχετευτικού δικτύου αλλά να επεξεργάζονται σε κατάλληλο κέντρο επεξεργασίας λυμάτων. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης αποβλήτων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Πρέπει να αποφεύγεται η διασπορά χυμένου υλικού, η απορροή του και η επαφή του με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους				
Είδος κατάλοιπου :	Επικίνδυνο	Κανονισμός ΕΕ αριθ.1357/2014 ,Ελληνική Νομοθεσία:ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012( ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012)			
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) :	Κωδικός αποβλήτων		Περιγραφή αποβλήτων		
	20 01 29*		Απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
Ακάθαρτες συσκευασίες - Σύσταση:	Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Πρέπει να αποφεύγεται η διασπορά χυμένου υλικού, η απορροή του και η επαφή του με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους				



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ/Άρθρο 31 και τον 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση: 5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
Αριθμός UN:	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Not regulated.	Not regulated.
Αριθμός ονομασία αποστολής OHE:	-	-	-	-
Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά:	-	-	-	-
Ομάδα συσκευασίας:	-	-	-	-
Κίνδυνοι για το περιβάλλον:	Αρ.	Αρ.	No.	No.
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:	Καμία.	Καμία.	None.	None.
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα	Δεν ισχύει.			

Σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος και διαρροής του προϊόντος ακολουθείστε τις οδηγίες τμήμα 6.

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Κανονισμοί /νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον:	Ουσίες υποψήφιες προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH):		Άνευ αντικειμένου
	Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος:		
	Ενεργές ουσίες που δεν έχουν περιληφθεί στο Παράρτημα I (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012):		
	Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII, REACH):		
Νομοθεσία απορρυπαντικών	ΑΡ. Καταχώρησης ΣΤΟ ΓΧΚ η ID	Δήλωση συστατικών σύμφωνα με τον Κανονισμό σχετικά με τα απορρυπαντικά 648/2004/ΕC:	
		Περιέχει:	Alcohol(C11-C14)EO(>5<15) ,Φωσφορικό οξύ.....% .<5% :Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες,Αρωματικές ουσίες.
Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:	Στοιχεία επισήμανσης στο τμήμα 2		
Ειδικός καθαρισμός ορισμένων παρασκευασμάτων:	Τα τασιενεργά που χρησιμοποιούνται στο εν λόγω προϊόν συμμορφώνονται πλήρως με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητα όπως ορίζονται στον κανονισμό 648/2004/ΕΚ/.Τα δεδομένα που στηρίζουν την δήλωση αυτή βρίσκονται στην διάθεση των αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτόν κατόπιν αιτήματός του κατασκευαστή του		
Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:	Η αξιολόγηση χημικής ασφαλείας δεν πραγματοποιήθηκε.		

### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συναφείς φράσεις R η / και δηλώσεις H (αριθμός και πλήρες κείμενο)

H290	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Dynamateco

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK/Άρθρο 31 και τον 453/2010/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25-Ιουν-15

Έκδοση:

5

Αναθεώρηση: 25-Ιουν-2015

## DYNACHEM 2337

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα:

ADR Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων .

AND Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

BCF Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

CLP Είναι ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων

IATA Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

IBC Ενδιάμεσος περιέκτης χύμα

IMDG Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων

LC50 Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής

LD50 Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση

LogPow Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού

MRPOL 73/78 Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" θαλάσσια ρύπανση)

OEL Όριο επαγγελματικής έκθεσης

PNEC Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

RID Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς

αΑαΒ Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

ABT Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

SVHC Ουσία πολύ υψηλής ανησυχίας (CANDITATE LIST)

TLV-TWA Οριακή τιμή - Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή

TLV-STEL Οριακή τιμή - οριακή τιμή έκθεσης μικρής διάρκειας

Συνιστάται να πραγματοποιηθεί βασική εκπαίδευση σχετικά με την υγιεινή και ασφάλεια στο χώρο εργασίας, έτσι ώστε να χειρισθεί αυτό το προϊόν.

Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένα Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010/EK της 20 Μαΐου 2010 που τροποποιεί τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18 Δεκεμβρίου 2006 που αφορά την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, αδειοδότηση, και τους περιορισμούς των Χημικών (REACH), την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, τροποποιώντας την Οδηγία 1999/45 ΕΚ και καταργεί τον Κανονισμό 793/93 ΕΟΚ τον κανονισμό 1488/94 ΕΕ και την οδηγία του συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και τις οδηγίες της Επιτροπής 91/155 ΕΟΚ, 93/67 ΕΟΚ, 93/105 ΕΚ, και 2000/21 ΕΚ

Οι πληροφορίες σε αυτά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για το μείγμα βασίζονται στην μέχρι τώρα γνώση μας και στις τρέχουσες Ευρωπαϊκές Νομοθεσίες και εθνικές νομοθεσίες, καθώς δεν γνωρίζουμε τις συνθήκες εργασίας των χρηστών και το έλεγχο. Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις, εκτός των προδιαγεγραμμένων, εκτός αν ληφθούν γραπτές οδηγίες, σχετικά με το χειρισμό. Είναι πάντοτε ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα, για τη συμμόρφωση του με τη ισχύουσα Νομοθεσία. Οι περιεχόμενες πληροφορίες σε αυτά τα δεδομένα ασφαλείας, περιγράφουν τις απαιτήσεις ασφαλείας για το μείγμα, και δεν θα πρέπει να θεωρούνται σαν εγγύηση για τις ιδιότητες

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας