

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

### 1. Ταυτοποίηση ουσίας/ παρασκευάσματος και εταιρείας/ επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : SYNTHESO LM 220  
Αριθμός προϊόντος : 012074

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Γράσο λίπανσης  
Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης : Μόνο για επαγγελματική χρήση.

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

KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN  
Geisenhausenerstrasse 7  
D-81379 München  
Deutschland  
+49 (0) 897876-0  
Fax: +49 (0) 897876-333

Ηλεκτρονική διεύθυνση : [mcm@klueber.com](mailto:mcm@klueber.com)  
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο : Material Compliance Management

Εθνικό σημείο επαφή : Ε. ΣΚΑΖΙΚΗΣ - Λ. ΜΑΡΑΓΚΟΣ Α.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ  
GR 57022 - Τ.Θ. 154  
Ελλάδα  
Τηλ.: +30-2310-779 650  
Fax: +30-2310-795 269  
[info@skama.gr](mailto:info@skama.gr)

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777  
0049 (0) 897876-700 (24hrs)

### 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

**Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποφύγετε την αναρρόφηση αέρα, τις μικρές διατομές αγωγών, τις υψηλές πιέσεις και τη ραγδαία αύξηση της πίεσης. Εξαερώστε την εγκατάσταση πριν από την έναρξη λειτουργίας. Το προϊόν ανήκει στην κατηγορία λιπαντικών ελαίων σιλικόνης με PTFE. Γι' αυτή την κατηγορία προϊόντων ενδέχεται, σε εγκαταστάσεις παροχής με υψηλή πίεση και μικρή διατομή αγωγών να σημειωθούν εκρηκτικές αντιδράσεις αποσύνθεσης.

## 3. Σύνθεση/ πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός	: Έλαιο σιλικόνης τεφλόν
Παρατηρήσεις	: Δεν υπάρχουν επικίνδυνα συστατικά

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής	: Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διαρκών ενδείξεων/συμπτωμάτων κάντε ιατρική εξέταση. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά. Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό. Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα	: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση. Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Καθαρίστε επιμελώς τα παπούτσια πριν την επαναχρησιμοποίηση.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια	: Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον για 10 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

Σε περίπτωση κατάποσης : Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.  
Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.  
Μη προκαλείτε εμετό δίχως ιατρική υπόδειξη.  
Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Κίνδυνοι : Καμία γνωστή.

### 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πετρεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως  
: Δέσμη πετρεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθεί :  
Οξειδία του άνθρακος  
Αλογονωμένες ενώσεις  
Μεταλλικά οξειδία  
Οξειδία αζώτου (NOx)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.  
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Σε περίπτωση σχηματισμού εισπνεόμενης σκόνης και/ή αναθυμιάσεων χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.  
Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

Περαιτέρω πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.  
Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών στον χώρο εργασίας και/ή ελευθέρωσης (σκόνη) χρησιμοποιείτε την προσδιορισμένη προστασία αναπνοής.  
Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.  
Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό.  
Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίζεται γρήγορα ή απορροφάται.  
Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

### 7. Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.  
Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.  
Πλένετε χέρια και πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.  
Μην βάζετε στα μάτια ή στο στόμα ή επάνω στο δέρμα  
Μην αφήστε να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή την ενδυμασία.  
Απαγορεύεται η κατάποση.  
Δεν ανασυσκευάζεται.  
Οι οδηγίες ασφαλείας ισχύουν επίσης και για τις κενές συσκευασίες οι οποίες μπορεί να περιέχουν ακόμα υπολείμματα.  
Διατηρείστε το δοχείο κλειστό αν δεν χρησιμοποιείται.

#### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται στην αρχική συσκευασία.  
Διατηρείστε το δοχείο κλειστό αν δεν χρησιμοποιείται.  
Διατηρείται δροσερό και ξηρό σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.  
Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή.

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.  
Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

: Προσέχετε τις τεχνικές οδηγίες για τη χρήση αυτού του προϊόντος/μείγματος.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Διατηρείτε τη συγκέντρωση στον αέρα κάτω από τις οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν είναι απαραίτητο; εκτός σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ.  
Φίλτρα τύπου P
- Προστασία των χεριών : Χρησιμοποιείτε γάντια σε περίπτωση διαρκούς ή επαναλαμβανόμενης επαφής.  
Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 89/689/ΕΟΚ και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή.  
Ο χρόνος διαπέρασης εξαρτάται εκτός των άλλων από το υλικό, το πάχος και τον τύπο των γαντιών και πρέπει επομένως να καθορίζεται σε κάθε περίπτωση.  
Σε περίπτωση επαφής από πιτσίσισμα:  
: Καουτσούκ νιτρίλιο  
Δείκτης προστασίας Τάξη 1
- Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά  
Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος μετά το χειρισμό.
- Προστατευτικά μέτρα : Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

ουσίας στον τόπο εργασίας.  
Επιλέγεται την προστασία του σώματος ανάλογα με το είδος,  
τη συγκέντρωση και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών  
και ανάλογα με τον εκάστοτε χώρο εργασίας.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού  
όσο το δυνατό.  
Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός  
διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	: παστώδης
Χρώμα	: λευκό
Οσμή	: χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: Μη εφαρμόσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Εύφλεκτα στερεά
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	: < 0,001 hPa, 20 °C
Σχετική πυκνότης ατμών	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	: 1,27 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	: αδιάλυτο
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Σημείο εξάχνωσης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 10. Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Κατά κανόνα δεν αναμένεται καμμία.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Μη ιδιαίτερα αξιοσημείωτες συνθήκες.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Δεν υπάρχουν υλικά που χρειάζονται ειδική μνεία.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : > 150° C Δυνατότητα διάσπασης μικρών ποσοτήτων φορμαλδεΐδης.  
> 180° C Δυνατότητα διάσπασης μικρών ποσοτήτων βενζολίου.  
> 280°C κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Προϊόν

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Διάβρωση και ερεθισμός του : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τερατογένεση : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Τοξικότητα αναρρόφησης : Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Περαιτέρω πληροφορίες : Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και τη τοξικολογία παρομοίων προϊόντων.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στα φύκια : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

#### Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Φυσικοχημική δυνατότητα εξάλειψης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης



## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

### Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση

:

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT). Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (νΡνΒ).

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

#### Προϊόν:

Κινητικότητα

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Διανομή μεταξύ των  
περιβαλλοντικών  
διαμερισμάτων

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση

: Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες οικολογικές πληροφορίες.

## 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

: Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

: Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, με βάση το σκοπό χρήσεως του προϊόντος.

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα)

: Τα άδεια δοχεία μπορούν να απορριφθούν σε χώρους υγειονομικής ταφής, σύμφωνα με τις τοπικές υπηρεσιακές οδηγίες.

## 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Not available

## 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59).

: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

Νομοθεσία σχετικά τους Κινδύνους από Μεγάλα Ατυχήματα

: 96/82/EC Νέα έκδοση:  
Μη εφαρμόσιμο

## SYNTHESO LM 220

Έκδοση 1.4

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
30.11.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
30.11.2015

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

## 16. Άλλες πληροφορίες

### Περαιτέρω πληροφορίες

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύει μόνο για αυθεντικά προϊόντα που έχουν συσκευαστεί και επισημανθεί από την KLÜBER LUBRICATION. Οι περιεχόμενες στο παρόν δελτίο πληροφορίες προστατεύονται από τις διατάξεις του δικαίου πνευματικής ιδιοκτησίας και δεν επιτρέπεται να αναπαραχθούν ή να τροποποιηθούν χωρίς σχετική ρητή και έγγραφη έγκριση της KLÜBER LUBRICATION. Οποιαδήποτε διαβίβαση του παρόντος εγγράφου επιτρέπεται μόνο στον βαθμό που απαιτείται από το Νόμο. Απαγορεύεται οποιαδήποτε περαιτέρω διάδοση των δελτίων δεδομένων ασφαλείας μας και ιδιαίτερα η δημόσια διάδοση τους (π.χ. με την μορφή της ανάρτησης τους ως αρχείων στο Διαδίκτυο που μπορούν να μεταφορτωθούν) χωρίς σχετική ρητή έγγραφη έγκριση. Η KLÜBER LUBRICATION διαθέτει στους πελάτες της δελτία δεδομένων ασφαλείας που έχουν τροποποιηθεί ανάλογα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας. Κάθε πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την περαιτέρω διαβίβαση των δελτίων δεδομένων ασφαλείας και των ενδεχόμενων τροποποιήσεων σε αυτά βάσει των διατάξεων της σχετικής νομοθεσίας στους δικούς του πελάτες, συνεργάτες και λοιπούς χρήστες του προϊόντος. Η KLÜBER LUBRICATION δεν παρέχει οποιαδήποτε εγγύηση ότι το περιεχόμενο των δελτίων δεδομένων ασφαλείας που λαμβάνουν οι χρήστες από τρίτους ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Όλες οι πληροφορίες και οδηγίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε όσα είναι δυνατόν να γνωρίζουμε βάσει των διαθέσιμων σε εμάς πληροφοριών κατά την ημερομηνία έκδοσής του. Τα δεδομένα αυτά αποσκοπούν αποκλειστικά στην περιγραφή του προϊόντος ενόψει των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας και δεν αποτελούν συνομολόγηση ιδιοτήτων ή εγγύηση καταλληλότητας του προϊόντος για κάθε μεμονωμένη περίπτωση, ούτε σύσταση συμβατικής έννομης σχέσης.