

Σελίδα: 1/9

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Αρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

### \* TMHMA 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML**
- Αριθμός προϊόντος: 090107
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Τομέας χρήσης
  - SU21 Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά / ευρύ κοινό / καταναλωτές
  - SU22 Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες)
- Κατηγορία χημικού προϊόντος PC24 Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης
- Κατηγορία διαδικασίας
  - PROC7 Βιομηχανικός ψεκασμός
  - PROC11 Μη βιομηχανικός ψεκασμός
- Χρήση των υλικού / της σύνθεσης Λιπαντικά μέσα / λιπαντικά υλικά
- 1.3 Στοιχεία των προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός/προμηθευτής:  
**MOTIP DUPLI B.V.**  
Wolfraamweg 2  
NL- 8471 XC Wolvega  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)561 694400  
Fax: +31 (0)561 694411  
e-mail [info@nl.motipdupli.com](mailto:info@nl.motipdupli.com)
- Παροχή πληροφοριών: Department Product Safety
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουνσας ανάγκης: +31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

### \* TMHMA 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS02 φλόγα

Aerosol 1

H222-H229 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.



GHS09 περιβάλλον

Aquatic Chronic 2 H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

STOT SE 3

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

## · 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

## · Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

## · Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02



GHS07



GHS09

## · Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

## · Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες:

νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά κατεργαδένη με υδρογόνο

## · Δηλώσεις επικινδυνότητας

H222-H229 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## · Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης.  
Μην καπνίζετε.

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπήσει ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν των 50 °C.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## · 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

## · Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB

· ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

· AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο

## \* ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## · 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

· Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία, με ακίνδυνες αναμείξεις.

## · Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

Aριθμός EC: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά κατεργαδένη με υδρογόνο 	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Αριθμός ενρετηρίου: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	προπάνιο υγροποιημένο 	20-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Αριθμός ενρετηρίου: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	βοντάνιο 	12,5-<20%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Αριθμός ενρετηρίου: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	ισοβοντάνιο 	12,5-<20%

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**  
Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

#### \* **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **μετά από εισπνοή:** Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.
- **μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.
- **μετά από επαφή με τα μάτια:**  
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.
- **μετά από κατάποση:**  
Απαιτείται πόσις αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### \* **ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**  
CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**  
Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς εκλύνονται τοξικά αέρια.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες -**  
· **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.

#### \* **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.  
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**  
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.  
Να φοντίζετε για επαρκή αερισμό.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Πληροφορίες για τον σήγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

#### \* **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
Μην ψεκάζετε το προϊόν πάνω από φωτιά ή πυρομένα αντικείμενα  
Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
Να έχετε έτοιμες τις αναπνευστικές συσκευές.  
Περιέκτης υπό πίεση. Να προστατεύεται από τον ήλιο και από τις θερμοκρασίες άνω των 50°C (π.χ. με ηλεκτρ.λαμπτήρες). Ακόμη και μετά από χρήση μην τον ανοίγετε βίαια ούτε να τον καίτε.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων
- Εναποθήκευση:
- Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:  
Να προσέχετε τα νομικά διατάγματα για την αποθήκευση περιβλημάτων πεπιεσμένων αερίων.
- Υποδείξεις συναποθήκευσης: δεν απαιτείται
- Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.
- Εναποθήκευση κατηγορίας: 2 B
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

\*

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

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:  
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- 8.1 Παράμετροι ελέγχου
  - Συντατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλονται να επιτηρούνται:
 

<b>74-98-6 προπάνιο υγροποιημένο</b>
TWA   Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<b>106-97-8 βοντάνιο</b>
TWA   Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 2350 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
  - Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης
  - Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:
  - Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτηροφέρες.  
Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.  
Να μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφόματα.  
Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.  
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.
  - Προστασία για την αναπνοή:  
Να χρησιμοποιείτε για σύντομη ή μικρή επιβάρυνση αναπνευστική συσκευή με φίλτρο, για έντονη ή παρατεταμένη έκθεση προστατευτική αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητα του γύρω αέρα.
  - Προστασία για τα χέρια:



Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- Υλικό γαντιών  
Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συντατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

- **Προστασία για τα μάτια:** Δεν είναι απαραίτητο.

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

\*

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· <b>9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες</b>
· Γενικές πληροφορίες
· <b>Όψη:</b>
<b>Μορφή:</b> νέφωμα
<b>Χρώμα:</b> άχρωμο
· <b>Οσμή:</b> αντίστοιχη διαλυτικών μέσων
· <b>Όριο οσμής:</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Τιμή pH:</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Μεταβολή της ύλης:</b>
<b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:</b> Δεν είναι προσδιωρισμένο
<b>Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο επειδή είναι εκνέφωμα
· <b>Σημείο ανάφλεξης:</b> <0 °C
<b>Μη χρησιμοποιήσιμο επειδή είναι εκνέφωμα</b>
· <b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</b> Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>Θερμοκρασία αναφλεξης:</b> >230 °C
· <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:</b> Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
· <b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b> Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα.
· <b>Όρια κινδύνου εκρήξεως:</b>
<b>κατώτερα:</b> 0,9 Vol %
<b>ανώτερα:</b> 10,9 Vol %
· <b>Πίεση ατμών σε 20 °C:</b> 8 hPa
· <b>Πυκνότητα σε 20 °C:</b> 0,64 g/cm³
· <b>Σχετική πυκνότητα</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Πυκνότητα ατμών</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Ταχύτητα εξάτμισης:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:</b> δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο
· <b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Iξώδες:</b>
<b>δυναμική:</b> Μη καθωρισμένο.
<b>κινηματική:</b> Μη καθωρισμένο.
· <b>Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:</b>
<b>οργανικές διαλυτικές ουσίες:</b> 92,0 %
· <b>EU-VOC:</b> 584,5 g/l
· <b>EU-VOC in %:</b> 92,00 %
· <b>VOC (EK)</b> 584,5 g/l
· <b>Ποσοστά σε στερεό σώμα:</b> 0,0 %
· <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 6)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

*	<b>ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>10.1 Δραστικότητα</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>10.2 Χημική σταθερότητα</b></li> <li>- <b>Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:</b> Δεν αποσύντιθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.</li> <li>- <b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.</li> <li>- <b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>10.5 Μη συμβατά υλικά:</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:</b> Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσεως.</li> </ul>

*	<b>ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις</b></li> <li>- <b>Οξεία τοξικότητα</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Αρχική ερεθιστική ενέργεια:</b></li> <li>- <b>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</li> <li>- <b>Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Αναπνευστική ενασθητοποίηση ή ενασθητοποίηση του δέρματος</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)</b></li> <li>- <b>Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Καρκινογένεση</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>STOT-εφάπαξ έκθεση</b> Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</li> <li>- <b>STOT-επανειλημμένη έκθεση</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> <li>- <b>Τοξικότητα αναρρόφησης</b> Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.</li> </ul>

*	<b>ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>12.1 Τοξικότητα</b></li> <li>- <b>Υδατική τοξικότητα:</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>12.4 Κινητικότητα στο έδαφος</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> <li>- <b>Βιοτοξικές επιπτώσεις:</b></li> <li>- <b>Παρατήρηση:</b> Δηλητηριώδες για τα ψάρια.</li> <li>- <b>Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:</b></li> <li>- <b>Γενικές οδηγίες:</b> Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση. Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρέουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες. Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς. Δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς.</li> <li>- <b>12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB</b></li> <li>- <b>ABT:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li> <li>- <b>AaB:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li> <li>- <b>12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b> Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li> </ul>

GR

(συνέχεια στη σελίδα 7)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

<b>ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων</li> <li>· Σύσταση: Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.</li> </ul>	
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b>	
14 06 03*	άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
15 01 04	μεταλλική συσκευασία
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ακάθαρτες συσκευασίες:</li> <li>· Σύσταση: Μη μολυσμένα περιβλήματα μπορούν να προσαχθούν για ανακύκλωση.</li> </ul>	

<b>ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά</b>	
· 14.1 Αριθμός OHE	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	
· ADR	1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
· IMDG	AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT
· IATA	AEROSOLS, flammable
· 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
· ADR	
	 
· τάξη	2 5F Αέρια
· Δελτίο κινδύνου	2.1
· IMDG	
	 
· Class	2.1
· Label	2.1
· IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· 14.4 Ομάδα συσκευασίας	
· ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
· 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	
· Marine pollutant:	Nαι Σύμβολο (ψάρια και δέντρο) Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)
· Ειδική σήμανση (ADR):	
· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Προσοχή: Αέρια

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

· <b>Αριθμός Kemler:</b>	-
· <b>Αριθμός-EMS:</b>	F-D,S-U
· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Χόδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις:</b>	
· <b>ADR</b>	IL
· <b>Περιορισμένες ποσότητες (LQ)</b>	Κωδικός: E0 Απαγορεύεται η μεταφορά σαν εξαιρούμενη ποσότητα
· <b>Eξαιρούμενες ποσότητες (EQ)</b>	Κωδικός: E0 Απαγορεύεται η μεταφορά σαν εξαιρούμενη ποσότητα
· <b>Ομάδα μεταφοράς</b>	2
· <b>Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:</b>	D
· <b>IMDG</b>	IL
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, 2.1, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

\*

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

- **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
- **Οδηγία 2012/18 / ΕΕ**
- **Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**  
κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα
- **Κατηγορία Seveso**  
Ρ3a ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ  
Ε2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον
- **Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 150 t**
- **Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 500 t**
- **KΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3, 40**
- **Εθνικές διατάξεις**
- **Άλλες διατάξεις, περιορισμούς και απαγορεύσεις**
- **Ονσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57**  
κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 9)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.04.2018

Αριθμός έκδοσης 156

Αναθεώρηση: 18.01.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: MOTIP® ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 500 ML**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

- **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

\*

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αντές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

· **Σχετικές σειρές**

H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση, εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

· **Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τημία: R&D legislation and regulatory advisor**

· **Για πληροφορίες απευθυνθείτε: Mr. K. Smedeman**

· **Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Εύφλεκτα αέρια – Κατηγορία 1

Aerosol 1: Αερολύματα – Κατηγορία 1

Press. Gas C: Αέρια υπό πίεση – Πεπιεσμένα αέρια

Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα νηρά – Κατηγορία 2

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδύνος για το υδατινό περιβάλλον – Κατηγορία 2

· **\* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**

GR