

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 1 από 14

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΤΜΗΜΑ 1****ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
/ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

### 1.1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όνομασία προϊόντος: **MOBILTHERM 605**  
Περιγραφή προϊόντος: Έλαια βάσης υψηλού βαθμού κατεργασίας  
Κωδικός προϊόντος: 201560802020, 400411, 680538-60

#### Όνομα Καταχώρισης:

Κλάσματα απόσταξης (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα βαριά παραφινικά  
Κλάσματα απόσταξης (πετρελαίου), βαριά παραφινικά αποπαραφινωμένα με διαλύτη

Αναγνωριστικός αριθμός: (CAS #)64742-54-7; (CAS #)64742-65-0

#### Αριθμός Καταχώρισης:

01-2119484627-25-0025; 01-2119484627-25  
01-2119471299-27-0019; 01-2119471299-27

### 1.2. ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΤΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ

Σκοπούμενη χρήση: Μεταφορά θερμότητας

#### προσδιορισμένες χρήσεις:

Λιπαντικά - Βιομηχανικά  
Λιπαντικά - Επαγγελματικά (Χαμηλή απελευθέρωση)  
Λιπαντικά - Επαγγελματικά (Υψηλή απελευθέρωση)

Επειδή το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διαφορετικούς τρόπους από τους παραπάνω. Όλες οι χρήσεις του προϊόντος πρέπει να συμφωνούν με την καθοδήγηση ασφάλειας στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

**Δεν συνιστώνται χρήσεις σε:** Καμία εκτός εάν καθορίζεται αλλού στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

### 1.3. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προμηθευτής: **ExxonMobil Petroleum & Chemical BV**  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 AMBERPSA  
Βέλγιο

Τεχνικά στοιχεία προϊόντος:  
Υπεύθυνος Επικοινωνίας Προμηθευτή:  
Διεύθυνση Internet MSDS:  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:  
Προμηθευτής / Καταχωρίζων:

(CZ) +420 221 456 426  
(CZ) +420 221 456 426  
www.msds.exxonmobil.com  
sds.italy@exxonmobil.com  
(BE) +32 3 790 3111

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 2 από 14

#### 1.4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

24ωρη ιατροφαρμακευτική περίθαλψη έκτακτων  
περιστατικών:

(+30) 2111768478 (CHEMTREC)

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:

(GR) (+30) 210 779 3777 / (CY) 1401

(Πληροφορίες για Φάρμακα & Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων)

Αυτό το υλικό δεν υπόκειται στη διάταξη του Φύλλου Δεδομένων Ασφάλειας σύμφωνα με το Άρθρο 31 του REACH.

### ΤΜΗΜΑ 2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

#### 2.1. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΜΙΓΜΑΤΟΣ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008

Μη Ταξινομημένο

#### 2.2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ

Δεν υπάρχουν στοιχεία ετικέτας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008

#### 2.3. ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

**Φυσικοί/Χημικοί κίνδυνοι:**

Δεν υπάρχουν σημαντικοί κίνδυνοι.

**Κίνδυνοι για την υγεία:**

Υπερβολική έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα ή το αναπνευστικό σύστημα.

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**

Δεν υπάρχουν σημαντικοί κίνδυνοι. Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB σε συμφωνία με το REACH Annex XIII.

### ΤΜΗΜΑ 3 ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### 3.1. ΟΥΣΙΕΣ

Αυτό το υλικό ορίζεται ως ουσία

**Μη Επικίνδυνες Ουσίες (εξ) που απαιτούνται για την γνωστοποίηση.**

**3.2. ΜΕΙΓΜΑΤΑ** Μη Σχετικό. Αυτό το προϊόν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση ως ουσία.

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 3 από 14

## ΤΜΗΜΑ 4

## ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### Εισπνοή

Αποτρέψτε την περαιτέρω έκθεση. Όσοι παρέχουν βοήθεια πρέπει να αποφεύγουν να εκτίθενται οι ίδιοι ή τρίτοι. Χρησιμοποιείτε επαρκή μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών. Σε περίπτωση ερεθισμού των αναπνευστικών οδών, ζάλης, ναυτίας ή απώλειας των αισθήσεων, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση αναπνευστικής δυσχέρειας, υποστηρίξτε την αναπνοή με μηχανικά μέσα ή τεχνητή αναπνοή.

#### ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Πλένετε τα σημεία επαφής με σαπούνι και νερό.

#### ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### ΚΑΤΑΠΟΣΗ

Συνήθως δεν απαιτούνται πρώτες βοήθειες. Συμβουλευτείτε γιατρό αν αισθανθείτε άσχημα.

### 4.2. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΤΟΣΟ ΟΙ ΟΞΕΙΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΕΣ

Κανένα σημαντικό σύμπτωμα ή επίπτωση.

### 4.3. ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΜΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

Η ανάγκη να έχουμε ειδικά μέσα για να παρέχουμε άμεση και συγκεκριμένη ιατρική βοήθεια στο χώρο εργασίας, δεν αναμένεται.

## ΤΜΗΜΑ 5

## ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

### 5.1. ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

**Κατάλληλο μέσο πυρόσβεσης:** Χρησιμοποιήστε εκνέφωση νερού, αφρό, ξηρό χημικό ή διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) για πυρόσβεση.

**Ακατάλληλο μέσο πυρόσβεσης:** Ευθύγραμμες ριπές νερού

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που ενέχει η ουσία ή το μείγμα

#### ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΕΧΕΙ Η ΟΥΣΙΑ Ή ΤΟ ΜΙΓΜΑ

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης:** Αλδεΐδες, Ατελή προϊόντα καύσεως, Οξειδία άνθρακα, Καπνός, Αναθυμίαση, Οξειδία του θείου

### 5.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

**Οδηγίες πυρόσβεσης:** Εκκενώστε το χώρο. Αποτρέψτε την εισροή του απορρέοντος υλικού πυρόσβεσης ή αραίωσης σε υδάτινα ρεύματα, υπονόμους ή στο δίκτυο ύδρευσης. Οι πυροσβέστες πρέπει να χρησιμοποιούν συνήθη μέσα προστασίας, και σε κλειστούς χώρους, αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος (SCBA). Ψεκάστε με νερό για να ψύξετε τις επιφάνειες που έχουν εκτεθεί στη φωτιά και για προστασία του προσωπικού.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑΣ

**Σημείο ανάφλεξης [Μέθοδος]:** >200°C (392°F) [ASTM D-92]

**Άνω/Κάτω όρια ευφλεκτότητας (Κατά προσέγγιση όγκος % στην ατμόσφαιρα):** UEL: 7.0 %όγκος  
LEL: 0.9 %όγκος [Κατ' εκτίμηση]

**Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:** >=380°C (716°F) [ASTM E659]

**ΤΜΗΜΑ 6****ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ****6.1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ****ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Σε περίπτωση διαρροής ή τυχαίας εκπομπής, ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

**ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Αποφεύγετε την επαφή με το υλικό που έχει χυθεί. Βλέπε ενότητα 5 για πληροφορίες σχετικά με την πυρόσβεση. Βλέπε την ενότητα για Προσδιορισμό Κινδύνων για Σημαντικούς Κινδύνους. Βλέπε ενότητα 4 για Πρώτες βοήθειες. Βλ. Ενότητα 8 για συμβουλές σχετικά με τις ελάχιστες απαιτήσεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετα μέτρα προστασίας, ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες ή/και τη γνωμοδότηση των ειδικών ανταποκριτών σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Γάντια εργασίας (κατά προτίμηση μακριά γάντια) που παρέχουν επαρκή αντίσταση στις χημικές ουσίες. Σημείωση: Τα γάντια που είναι κατασκευασμένα από PVA δεν είναι ανθεκτικά στο νερό και δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Εάν υπάρχει πιθανότητα ή αναμένεται επαφή με το ζεστό προϊόν, συνιστώνται θερμοανθεκτικά και θερμικά μονωμένα γάντια. Αναπνευστική προστασία: Η αναπνευστική προστασία απαιτείται μόνο σε ειδικές περιπτώσεις, π.χ., σχηματισμός εκνεφωμάτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αναπνευστήρας για το μισό πρόσωπο ή ολόκληρο το πρόσωπο με φίλτρα για σκόνη/οργανικούς ατμούς ή αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) ανάλογα με το μέγεθος της έκχυσης και το ενδεχόμενο έκθεσης. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να χαρακτηριστεί πλήρως ή εάν υπάρχει πιθανότητα ή αναμένεται μια ατμόσφαιρα με ανεπάρκεια οξυγόνου, συνιστάται ανεξάρτητη αναπνευστική συσκευή (SCBA). Συνιστώνται γάντια εργασίας που είναι ανθεκτικά σε υδρογονάνθρακες. Τα γάντια που είναι κατασκευασμένα από οξικό πολυβινυλεστέρα (PVA) δεν είναι ανθεκτικά στο νερό και δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Χημικά γυαλιά συνιστάται εάν πιτσιλιές ή επαφή με τα μάτια είναι δυνατή. Μικρές εκχύσεις: συνήθως επαρκούν κανονικά αντιστατικά ρούχα εργασίας. Μεγάλες εκχύσεις. Συνιστάται ολόσωμη ενδυμασία κατασκευασμένη από υλικό που είναι ανθεκτικό στις χημικές ουσίες και αντιστατικό.

**6.2. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Διαρροές μεγάλης έκτασης: Κατασκευή αναχώματος σε αρκετή απόσταση από τη υγρό που έχει διαρρεύσει για μετέπειτα ανάκτηση και διάθεση. Αποτρέψτε την εισροή σε υδάτινα ρεύματα, υπονόμους, ισόγεια ή περιορισμένους χώρους.

**6.3. ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ**

**Διαρροή σε εδάφη:** Αντιμετωπίστε τη διαρροή εφόσον αυτό είναι δυνατό χωρίς να διακινδυνεύσετε. Ανάκτηση με άντληση ή με κατάλληλο απορροφητικό μέσο.

**Διαρροή στα ύδατα:** Αντιμετωπίστε τη διαρροή εφόσον αυτό είναι δυνατό χωρίς να διακινδυνεύσετε. Περιορίστε αμέσως τη διαρροή με πλωτά φράγματα. Προειδοποιήστε τα λοιπά πλοία. Αφαιρέστε το υλικό από την επιφάνεια με ξάφρισμα ή με κατάλληλα απορροφητικά μέσα. Συμβουλευθείτε ειδικό προτού χρησιμοποιήσετε μέσα διασποράς.

Οι συστάσεις σχετικά με διαρροές στα ύδατα και σε εδάφη βασίζονται στο πλέον πιθανό σενάριο διαρροής για το συγκεκριμένο υλικό· ωστόσο, οι γεωγραφικές συνθήκες, ο άνεμος, η θερμοκρασία, (και στην περίπτωση διαρροών στα ύδατα) ο κυματισμός και η φορά και η ταχύτητα του ρεύματος μπορούν να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την επιλογή των μέτρων που θα πρέπει να ληφθούν. Για το λόγο αυτό πρέπει να ζητούνται

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 5 από 14

συμβουλές τοπικών εμπειρογνομόνων. Σημείωση: οι τοπικοί κανονισμοί μπορεί να επιβάλλουν ή να περιορίζουν τα μέτρα που θα πρέπει να ληφθούν.

#### 6.4. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Βλ. Ενότητες 8 και 13.

### ΤΜΗΜΑ 7

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

#### 7.1. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Αποτρέψτε διαρροές μικρής έκτασης προς αποφυγή του κινδύνου ολίσθησης. Το υλικό μπορεί να συσσωρεύσει στατικά φορτία τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτρικό σπινθήρα (πηγή ανάφλεξης). Όταν το υλικό διαχειρίζεται σε χύμα μορφή, ένας ηλεκτρικός σπινθήρας μπορεί να αναφλέξει τα ευφλεκτα αέρια των υγρών ή καταλοιπα που μπορεί να υπάρχουν (πχ απο διαδικασίες φορτώσης). Χρησιμοποιείστε κατάλληλες διαδικασίες δεσμευσης και εδαφοποίησης. Ωστόσο, η δέσμευση και η εδαφοποίηση μπορεί να μην εξαλείψουν τον κίνδυνο στατικής συσσώρευσης. Συμβουλευτήτε τις εφαρμόσιμες τοπικές προδιαγραφές. Συμπληρωματικές πηγές είναι το Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου 2003 (Προστασία Κατά των Αναφλέξεων που προκύπτουν από Στατικό, Αστραπή και Σποραδικά Ρεύματα) ή η Εθνική Υπηρεσία Προστασίας από τη Φωτιά 77 (Συνιστάται Πρακτική στο Στατικό Ηλεκτρισμό) ή CENELEC CLC/TR 50404 (Ηλεκτροστατικά - Πρακτική για αποφυγή κινδύνων λόγω στατικού ηλεκτρισμού).

**Συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού:** Αυτό το υλικό συσσωρεύει ηλεκτροστατικά φορτία.

#### 7.2. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΩΝ

Ο τύπος του περιέκτη που χρησιμοποιείται για την αποθήκευση του υλικού μπορεί να επηρεάσει την ηλεκτροστατική συσσώρευση και απώλεια. Να μην αποθηκεύεται σε ανοικτά δοχεία ή δοχεία χωρίς σήμανση.

#### 7.3. ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:

Ενότητα 1 πληροφορεί για ανεγνωρισμένες τελικές χρήσεις. Δεν είναι διαθέσιμη καμία οδηγία για βιομηχανία ή τομέα.

### ΤΜΗΜΑ 8

### ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 8.1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

**Όρια/πρότυπα έκθεσης για υλικά που μπορεί να σχηματισθούν κατά το χειρισμό του συγκεκριμένου προϊόντος:** Όταν σταγονιδίων / αεροζόλ μπορεί να συμβεί συνιστώνται τα εξής: 5 mg / m<sup>3</sup> - ACGIH TLV (εισπνεύσιμο κλάσμα).

Σημείωση: Πληροφορίες σχετικά με τις συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης μπορούν να αποκτηθούν από τις ακόλουθες υπηρεσίες(ες)/ινστιτούτο(α):

ΕΛ.ΙΝ.Υ.ΑΕ

#### 8.2. ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ

##### ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Το επίπεδο προστασίας και τα απαιτούμενα είδη ελέγχου εξαρτώνται από τις πιθανές συνθήκες έκθεσης. Μέτρα

---

ελέγχου προς εξέταση:  
Δεν επιβάλλονται ειδικά μέτρα υπό συνήθεις συνθήκες χρήσης και με επαρκή αερισμό.

## ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Τα επιλέξιμα μέσα ατομικής προστασίας εξαρτώνται από τις εν δυνάμει συνθήκες έκθεσης όπως είναι οι εφαρμογές, οι πρακτικές χειρισμού, η συγκέντρωση και ο εξαερισμός. Οι πληροφορίες σχετικά με την επιλογή των κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας για χρήση με το συγκεκριμένο υλικό που παρέχονται ακολούθως, βασίζονται στη σκοπούμενη, συνήθη χρήση.

**Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών:** Εάν οι μηχανικοί έλεγχοι δεν διατηρούν τις συγκεντρώσεις των αερομεταφερόμενων ρύπων σε ικανοποιητικό για την προστασία της υγείας των εργαζομένων επίπεδο, συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης αναπνευστικής συσκευής. Η επιλογή, η χρήση και η συντήρηση της αναπνευστικής συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται κατά περίπτωση σύμφωνα με τις κανονιστικές απαιτήσεις. Στα είδη αναπνευστικών συσκευών που είναι κατάλληλα για το συγκεκριμένο υλικό περιλαμβάνονται:

Δεν επιβάλλονται ειδικά μέτρα υπό συνήθεις συνθήκες χρήσης και με επαρκή αερισμό.

Σε υψηλές αερομεταφερόμενες συγκεντρώσεις, χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος. Οι αναπνευστικές συσκευές παροχής αέρα με φιάλη διαφυγής μπορεί να είναι κατάλληλες όταν τα επίπεδα οξυγόνου είναι ανεπαρκή, δεν παρέχεται επαρκής προειδοποίηση αερίου/ατμών ή όταν είναι πιθανή η υπέρβαση της ικανότητας/του βαθμού καθαρισμού αέρα του φίλτρου.

**Μέσα προστασίας των χεριών:** Οποιοσδήποτε πληροφορίες ειδικές για γάντια βασίζονται σε δημοσιευμένη βιβλιογραφία και δεδομένα κατασκευαστών γαντιών. Οι συνθήκες εργασίας μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά την ανθεκτικότητα των γαντιών. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για συγκεκριμένες συμβουλές στην επιλογή γαντιών και για χρόνους αντοχής για τις δικές σας συνθήκες. Επιθεωρήστε και αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα γάντια. Οι τύποι γαντιών που πρέπει να ληφθούν υπόψη για αυτό το υλικό περιλαμβάνουν:

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης δεν απαιτείται συνήθως κανενός είδους προστασία.

**Μέσα προστασίας των ματιών:** Εάν είναι πιθανή η επαφή, συνιστάται η χρήση γυαλιών ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά καλύμματα.

**Μέσα προστασία του δέρματος και του σώματος:** Τυχόν ειδικές πληροφορίες που αφορούν τη χρήση ειδικής ενδυμασίας βασίζονται σε βιβλιογραφικές δημοσιεύσεις και σε στοιχεία των κατασκευαστών γαντιών. Στα είδη ενδυμασίας που είναι κατάλληλα για το συγκεκριμένο υλικό περιλαμβάνονται:

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης δεν απαιτείται συνήθως προστασία του δέρματος. Σύμφωνα με τις βιομηχανικές ορθές πρακτικές υγιεινής, πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα για την αποφυγή της επαφής με το δέρμα.

**Ειδικά μέτρα υγιεινής:** Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων. Αχρηστεύετε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν υποστεί ρύπανση και δεν μπορούν να καθαρισθούν. Εφαρμόστε καλό καθάρισμα.

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες περιβαλλοντικούς κανονισμούς για τον περιορισμό εκκενώσεων στον αέρα, το νερό και το έδαφος. Προστατεύστε το περιβάλλον με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων ελέγχου για την αποφυγή ή περιορισμό εκπομπών.

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 7 από 14

## ΤΜΗΜΑ 9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**Σημείωση:** Οι Φυσικές και χημικές ιδιότητες παρέχονται για την ασφάλεια, την υγεία και περιβαλλοντικά θέματα μόνο και μπορεί να μην αντιπροσωπεύουν πλήρως τις προδιαγραφές του προϊόντος.

Για επιπλέον στοιχεία, συμβουλευθείτε τον προμηθευτή.

### 9.1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**Φυσική κατάσταση:** Υγρό  
**Χρώμα:** Άχρωμο έως απαλό κίτρινο  
**Οσμή:** Χαρακτηριστικό  
**Όριο οσμής:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
**pH:** Δεν είναι τεχνικά εφικτό  
**Σημείο τήξης:** Δεν είναι τεχνικά εφικτό  
**Σημείο πήξης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
**Αρχικό σημείο βρασμού / και εύρος ζέσης:** > 316°C (600°F) [Κατ' εκτίμηση]  
**Σημείο ανάφλεξης [Μέθοδος]:** >200°C (392°F) [ASTM D-92]  
**Ταχύτητα εξάτμισης ( Οξικό n-βουτύλιο = 1):** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
**Ευφλεκτότητα (Στέρεα, Αέρια):** Δεν είναι τεχνικά εφικτό  
**Άνω/Κάτω όρια ευφλεκτότητας (Κατά προσέγγιση όγκος % στην ατμόσφαιρα):** UEL: 7.0 %όγκος  
LEL: 0.9 %όγκος [Κατ' εκτίμηση]  
**Πίεση ατμού:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) στους 20°C [Κατ' εκτίμηση]  
**Πυκνότητα ατμού (αέρας = 1):** > 2 στους 101 kPa [Κατ' εκτίμηση]  
**Σχετική πυκνότητα (στους 15 °C):** 0.9 [ASTM D1298]  
**Διαλυτότητα(ες):** νερό Αμελητέος  
**Συντελεστής διαχωρισμού (Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού):** > 3.5 [Κατ' εκτίμηση]  
**Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:** >=380°C (716°F) [ASTM E659]  
**Θερμοκρασία διάσπασης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
**Ιξώδες:** 30.6 cSt (30.6 mm<sup>2</sup>/sec) στους 40°C | 5.2 cSt (5.2 mm<sup>2</sup>/sec) στους 100°C [ASTM D 445]  
**Ιδιότητες Εκρηκτικών υλών:** Κανένας/καμία  
**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Κανένας/καμία

### 9.2. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Σημείο ροής:** -6°C (21°F) [ASTM D97]  
**Εκχύλισμα DMSO (ορυκτέλαιο μόνο), IP 346:** < 3 %wt

## ΤΜΗΜΑ 10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**10.1. ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Βλέπε υπό-ενότητες παρακάτω

**10.2. ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ:** Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

**10.3. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ:** Επικίνδυνος πολυμερισμός δεν θα συμβεί

**10.4. Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:** Υπερβολική θερμότητα. Πηγές υψηλής ενέργειας που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
 Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
 Σελίδα 8 από 14

**10.5. ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ:** Ισχυρά οξειδωτικά

**10.6. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ:** Το υλικό δεν αποσυντίθεται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

<b>ΤΜΗΜΑ 11</b>	<b>ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>
-----------------	----------------------------------

**11.1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ**

<b>Κατηγορία κινδύνου</b>	<b>Συμπέρασμα / Παρατηρήσεις</b>
<b>Εισπνοή</b>	
Οξεία τοξικότητα: (Αρouraίος) 4 ώρα(ες) LC50 > 5000 mg/m <sup>3</sup> (εκκνέφωμα) Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Ελάχιστα τοξικό. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 403
Ερεθισμός: Δεν υπάρχουν δεδομένα τελικού σημείου για το υλικό.	Αμελητέος κίνδυνος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος/συνήθους χρήσης.
<b>Καταποση</b>	
Οξεία τοξικότητα (Αρouraίος): LD50 > 5000 mg/kg Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Ελάχιστα τοξικό. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 401
<b>Δέρμα</b>	
Οξεία τοξικότητα (Κουνέλι): LD50 > 2000 mg/kg Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Ελάχιστα τοξικό. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 402
Διάβρωση δέρματος/Ερεθισμός (Κουνέλι): Στοιχεία διαθέσιμα Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Αμελητέος ερεθισμός του δέρματος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 404
<b>Μάτι</b>	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/Ερεθισμός (Κουνέλι): Στοιχεία διαθέσιμα Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Μπορεί να προκαλέσει ελαφρά, μικρής διάρκειας δυσφορία στα μάτια. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 405
<b>Ευαισθητοποίηση</b>	
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση: Δεν υπάρχουν δεδομένα τελικού σημείου για το υλικό.	Δεν αναμένεται να αποτελέσει αναπνευστικός ευαισθητοποιητής.
Ευαισθητοποίηση δέρματος: Διατίθενται δεδομένα. Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Δεν αναμένεται να αποτελέσει ευαισθητοποιητής δέρματος. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 406
<b>Εισπνοή:</b> Διατίθενται δεδομένα.	Δεν αναμένεται να αποτελέσει κίνδυνο αναρρόφησης. Βάσει φυσικοχημικών ιδιοτήτων του υλικού.
<b>Μεταλλακτικότητα βλαστικών κυττάρων:</b> Διατίθενται δεδομένα. Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Δεν αναμένεται να αποτελέσει μεταλλαξιογόνο βλαστικών κυττάρων. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 471 473 474 476
<b>Καρκινογένεση:</b> Διατίθενται δεδομένα. Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα	Δεν αναμένεται να προκαλέσει καρκίνο. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες



Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
 Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
 Σελίδα 9 από 14

αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 451 453
<b>Αναπαραγωγική τοξικότητα:</b> Διατίθενται δεδομένα. Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Δεν αναμένεται να αποτελέσει τοξική ουσία αναπαραγωγής. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 414 421
<b>Γαλουχία:</b> Δεν υπάρχουν δεδομένα τελικού σημείου για το υλικό.	Δεν αναμένεται να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
<b>Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου (STOT)</b>	
<b>Μοναδική έκθεση:</b> Δεν υπάρχουν δεδομένα τελικού σημείου για το υλικό.	Δεν αναμένεται να προκαλέσει βλάβη στα όργανα από μια μοναδική έκθεση.
<b>Επανεπιλημμένη έκθεση:</b> Διατίθενται δεδομένα. Οι βαθμολογίες των δοκιμών ή άλλα αποτελέσματα μελετών δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση.	Δεν αναμένεται να προκαλέσει βλάβες στα όργανα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση. Με βάση στοιχεία δοκιμής υλικών συναφούς δομής. Οι δοκιμές είναι ισοδύναμες ή παρόμοιες με την κατευθυντήρια οδηγία OECD 408 410 411 412 453

## ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Για το ίδιο το προϊόν:** Σε σημαντικό βαθμό εξευγενισμένο βασικό λάδι: δεν εκδηλώνει καρκινογόνο δράση σε μελέτες ζώων. Το αντιπροσωπευτικό δείγμα δίνει αρνητικό αποτέλεσμα στη δοκιμασία IP-346, στην τροποποιημένη δοκιμασία Ames και / ή άλλες δοκιμασίες ελέγχου. Στο πλαίσιο μελετών έκθεσης δια του δέρματος και δια της εισπνοής παρατηρούνται ελάχιστες αντιδράσεις, όπως μη ειδική διήθηση ανοσοκυττάρων στους πνεύμονες, εναπόθεση λιπαντικού και σε ελάχιστο βαθμό σχηματισμός κοκκίων. Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση σε πειραματόζωα.

## ΤΜΗΜΑ 12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε δεδομένα για το υλικό, τα μέρη του υλικού ή παρόμοια υλικά, μέσω εφαρμογής αρχών γεφύρωσης.

### 12.1. ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Υλικό -- Δεν θεωρείται επιβλαβές για υδρόβιους οργανισμούς.

### 12.2. ΔΥΣΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ

#### Βιολογική αποικοδόμηση:

Υλικό -- Θεωρείται εγγενώς ως βιοαποικοδομήσιμο

### 12.3. ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

Υλικό -- Έχει δυνατότητες βιοσυσσώρευσης, εν τούτοις μεταβολισμός ή φυσικές ιδιότητες μπορεί να μειώσουν τη βιοσυγκέντρωση ή περιορίζουν τη βιοδιαθεσιμότητα

### 12.4. ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Υλικό -- Χαμηλή διαλυτότητα και επιπλέει και αναμένεται να μεταφερθεί από το νερό στην ξηρά. Αναμένεται να διαχωρισθεί σε ίζημα και στερεά λύματα.

Υλικό -- Χαμηλό ενδεχόμενο μεταφοράς μέσω του εδάφους.

### 12.5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΡΒΤ ΚΑΙ νΡνΒ

Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια του παραρτήματος XIII του κανονισμού REACH για τις ABT ή αΑαB ουσίες.

### 12.6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
 Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
 Σελίδα 10 από 14

Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### Οικοτοξικότητα

Δοκιμή, δοκιμασία	Διάρκεια	Είδος οργανισμού	Αποτελέσματα δοκιμής
Υδρόβιος - Οξεία τοξικότητα	48 ώρα(ες)	Daphnia magna	EL0 1000-10000 mg/l: δεδομένα για παρόμοια υλικά
Υδρόβιος - Οξεία τοξικότητα	96 ώρα(ες)	Pimephales promelas	LL0 100 mg/l: δεδομένα για παρόμοια υλικά
Υδρόβιος - Οξεία τοξικότητα	72 ώρα(ες)	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκη)	EL0 100 mg/l: δεδομένα για παρόμοια υλικά
Υδρόβιος - Χρόνια τοξικότητα	21 ημέρα(ημέρες)	Daphnia magna	NOELR 10-1000 mg/l: δεδομένα για παρόμοια υλικά
Υδρόβιος - Χρόνια τοξικότητα	72 ώρα(ες)	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκη)	NOELR 100 mg/l: δεδομένα για παρόμοια υλικά

### Ιδιότητες δусаποδομησιμότητας, αποδόμησης και βιοσυσσώρευσης

Μέσα	Είδος δοκιμής	Διάρκεια	Αποτελέσματα δοκιμής: Βάση
Νερό	Άμεση βιοαποδομησιμότητα	28 ημέρα(ημέρες)	Ποσοστό Υποβαθμισμένο <60 : παρόμοιο υλικό

## ΤΜΗΜΑ 13

## ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Συστάσεις σχετικά με τη διάθεση με βάση το υλικό όπως αυτό παραδίδεται. Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, καθώς και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος κατά τη χρονική στιγμή της διάθεσης.

### 13.1. ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Το προϊόν είναι κατάλληλο προς καύση σε κλειστό, ελεγχόμενο καυστήρα για εκμετάλλευση της θερμαντικής ικανότητας καυσίμου ή προς διάθεση με ελεγχόμενη καύση σε πολύ υψηλή θερμοκρασία προς αποφυγή σχηματισμού ανεπιθύμητων προϊόντων καύσης. Προστατέψτε το περιβάλλον: Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο λάδι σε συγκεκριμένες τοποθεσίες. Ελαχιστοποιήστε την επαφή με το δέρμα. Μην αναμιγνύετε χρησιμοποιημένα λάδια με διαλύτες, υγρά φρένων ή ψυκτικά.

**Ευρωπαϊκός κώδικας αποβλήτων:** 13 03 07\*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτοί οι κωδικοί εκχωρούνται βάσει των πλέον συνηθών χρήσεων αυτού του υλικού και ενδέχεται να μην καταδεικνύουν προσμείξεις που προκύπτουν κατά την πραγματική χρήση. Όσοι παράγουν απόβλητα οφείλουν να αξιολογούν τη διεργασία που χρησιμοποιείται στην πράξη κατά την παραγωγή αποβλήτων και προσμείξεων αποβλήτων προκειμένου να εκχωρούν τους ενδεδειγμένους κωδικούς διάθεσης αποβλήτων.

Το υλικό μπορεί να θεωρηθεί επικίνδυνο απόρριμμα ακολουθώντας την Οδηγία της Ε.Ε 91/689 για

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 11 από 14

επικίνδυνα απορρίμματα, και υπόκειται στη διάταξη αυτής της Οδηγίας εκτός αν εμπίπτει στο Άρθρο 1(5) αυτής της Οδηγίας.

**Προειδοποίηση κενού δοχείου** Προειδοποίηση άδειου περιέκτη (όπου ισχύει): Οι άδειοι περιέκτες ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επιχειρήσετε να γεμίσετε ξανά ή να καθαρίσετε περιέκτες χωρίς σωστές οδηγίες. Τα άδεια τύμπανα θα πρέπει να αποστραγγίζονται εντελώς και να αποθηκεύονται με ασφάλεια έως ότου υποστούν επεξεργασία ή απορριφθούν κατάλληλα. Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση, ανάκτηση ή απόρριψη μέσω κατάλληλα πιστοποιημένου ή αδειούχου ανάδοχου και σύμφωνα με τους κυβερνητικούς κανονισμούς. **ΜΗ ΣΥΜΠΙΕΖΕΤΕ, ΚΟΒΕΤΕ, ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΑΤΕ, ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΑΤΕ, ΣΥΓΚΟΛΛΑΤΕ, ΤΡΥΠΑΤΕ, ΤΡΟΧΙΖΕΤΕ Ή ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ, ΦΛΟΓΑ, ΣΠΙΘΕΣ, ΣΤΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ Ή ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ. ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΚΡΑΓΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΘΑΝΑΤΟ.**

**ΤΜΗΜΑ 14****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

**ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (ADR/RID): 14.1-14.6** Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση για Επίγεια Μεταφορά.

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ (ADN): 14.1-14.6** Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση για τις Εσωτερικές Θαλάσσιες Μεταφορές

**ΘΑΛΑΣΣΑ (διεθνής κώδικας της θάλασσας για τα επικίνδυνα προϊόντα, κώδικας IMDG): 14.1-14.6** Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση για Θαλάσσιες Μεταφορές με βάση τον IMDG-Code

**Θάλασσα (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):**

**14.7. Μεταφορά ασυσκευάστα σύμφωνα με το Παράρτημα II του MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC**  
Μη ταξινομημένο με βάση το Annex II

**ΑΕΡΑΣ (IATA): 14.1-14.6** Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση για τις αερομεταφορές

**ΤΜΗΜΑ 15****ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΝΟΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**

Eisigménenes í apallássontai από την εισαγωγή / κοινοποίηση stis ακόλουθες χημικές αποθεμάτων (Ενδέχεται να περιέχει ουσία ή ουσίες που υπόκεινται σε κοινοποίηση στον κατάλογο ενεργών ουσιών TSCA του EPA πριν από την εισαγωγή τους στις ΗΠΑ): AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

**15.1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ΕΙΔΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Ή ΤΟ ΜΙΓΜΑ**

**Σχετικές οδηγίες και κανονισμοί της ΕΕ:**

1907/2006 [... για την Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμό των Χημικών

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
 Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
 Σελίδα 12 από 14

Προϊόντων ... και σχετικές τροποποιήσεις]  
 1272/2008 [ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία των ουσιών και μιγμάτων.. και τροποποιήσεις και]

## 15.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Πληροφορίες REACH:** Έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μία ή περισσότερες ουσίες που υπάρχουν σε αυτό το υλικό.

### ΤΜΗΜΑ 16

### ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**ΑΝΑΦΟΡΕΣ:** Πηγές πληροφοριών που χρησιμοποιήθηκαν κατά την προετοιμασία αυτού του ΔΔΑ(SDS) περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: αποτελέσματα από εσωτερικές ή προμηθευτή τοξικολογικές μελέτες, CONCAWE ντοσιέ Προϊόντος, δημοσιεύματα από άλλες επαγγελματικές ενώσεις, όπως είναι η EE Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, η βάση δεδομένων EU IUCLID, οι εκδόσεις U.S. NTP, και άλλες πηγές, εφόσον χρειασθεί.

**Κατάλογος συντμήσεων και ακρώνυμων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν (αλλά δεν χρησιμοποιούνται απαραίτητων) στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας:**

Ακρώνυμο	Πλήρες κείμενο
Μη σχετικό	Μη σχετικό
Μη προσδιορισμο	Μη προσδιορισμο
NE	Δεν έχει καθοριστεί
ΠΟΕ	Πτητική Οργανική Ένωση
AIIC	Αυστραλιανός κατάλογος βιομηχανικών χημικών ουσιών
AIHA WEEL	Όρια περιβαλλοντικής έκθεσης στο χώρο εργασίας της Αμερικανικής Ένωσης Βιομηχανικής Υγιεινής (AIHA)
ASTM	ASTM International, αρχικά γνωστή ως Αμερικανική Ένωση για τη Δοκιμή και τα Υλικά (American Society for Testing and Materials)
DSL	Εγχώριος κατάλογος ουσιών (Καναδάς)
EINECS	Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Ουσιών
ELINCS	Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
ENCS	Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες (Απογραφή Ιαπωνίας)
IECSC	Κατάλογος των Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών στην Κίνα
KECI	Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών Κορέας
NDSL	Κατάλογος μη εγχώριων ουσιών (Καναδάς)
NZIoC	Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας
PICCS	Κατάλογος Χημικών Ενώσεων και Χημικών Ουσιών Φιλιππίνων
TLV	Κατώτερη οριακή τιμή (Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγιεινολόγων της Εργασίας - ACGIH).
TSCA	Πράξη περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Κατάλογος Η.Π.Α.)
UVCB	Ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά
LC	Θανάσιμη συγκέντρωση
LD	Θανάσιμη δόση
LL	Θανάσιμη φόρτωση
EC	Αποτελεσματική συγκέντρωση
EL	Αποτελεσματική φόρτωση
NOEC	Συγκέντρωση με καμία παρατηρήσιμη επίδραση
NOELR	Ρυθμός φόρτωσης με καμία παρατηρήσιμη επίδραση

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 13 από 14

---

**ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:**

Σύνθεση: Ορίζεται ως δήλωση (CLP) τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Σύνθεση: Κανένα συστατικό τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Σύνθεση: Νομοθετικά καταχωρημένο ως Κεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Προσδιορισμός κινδύνων: Φυσικοί/Χημικοί κίνδυνοι - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Λιπαντικά- Βιομηχανικά: Ενότητα 1: Πίνακας Χρήσεων τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Λιπαντικά - Επαγγελματικά (Υψηλή απελευθέρωση): Ενότητα 1: Πίνακας Χρήσεων τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Λιπαντικά - Επαγγελματικά (Χαμηλή απελευθέρωση): Ενότητα 1: Πίνακας Χρήσεων τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Τρόποι επικοινωνίας εταιρίας ταξινομημένοι ανά προτεραιότητα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Ταχυδρομική διεύθυνση εταιρίας τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Ταξινόμηση κινδύνου - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Κωδικός προϊόντος - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Προσδιοριζόμενη χρήση Προϊόντος-REACH-Μη διαβαθμισμένο τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Προοριζόμενη χρήση προϊόντος - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Φράσεις προοριζόμενης χρήσης προϊόντος τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Τμήμα 1: Όνομα Καταχώρισης τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Τμήμα 1: Αριθμός Καταχώρισης- Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 01: Ταχυδρομική διεύθυνση προμηθευτή τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 05: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς - Συμβουλή για πυροσβέστες - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 05: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς - Ειδικό κίνδυνο - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 05: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς - Μη κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 06: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης - Περιβαλλοντικές προφυλάξεις τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 06: Διαδικασίες ειδοποίησης - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 06: Προστατευτικά μέτρα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 06: Αναφορές σε άλλες ενότητες - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 07: Χειρισμός και αποθήκευση - Αποθήκευση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 08: Έλεγχος έκθεσης - Σημείωση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 08: Όρια/Πρότυπα έκθεσης τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 08: Προσωπική προστασία τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Χρώμα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Όρια ευφλεκτότητας - Κάτω όριο έκρηξης (LEL) τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Όρια ευφλεκτότητας - Άνω όριο έκρηξης (UEL) τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Γενικά στοιχεία - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Άλλα δεδομένα - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Οξειδωτικές ιδιότητες - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Σημείωση για φυσικοχημικές ιδιότητες τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 09: Διαλυτότητα στο νερό τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 11: Επικεφαλίδα πίνακα για οξεία τοξικότητα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 11: Πρόσθετες πληροφορίες για την υγεία τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 11: Χρόνια τοξικότητα - Προϊόν τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 11: Επικεφαλίδα για λοιπές επιδράσεις στην υγεία τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 12: Οικολογικά δεδομένα - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 12: Οικολογικά δεδομένα - Οξεία υδατική τοξικότητα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες - Βιοσυσσώρευση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες - Βιοαποικοδόμηση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες - Κινητικότητα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.

Όνομασία προϊόντος: MOBILTHERM 605  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11 Μαρ 2020  
Αριθμός αναθεώρησης: 1.07  
Σελίδα 14 από 14

---

Ενότητα 12: ABT/αΑαB τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 13: Θέματα σχετικά με τη διάθεση - Συστάσεις για τη διάθεση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 13: Συστάσεις σχετικά με τη διάθεση - Σημείωση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 13: Σημείωση επικινδυνότητας Ευρωπαϊκού Κώδικα Αποβλήτων τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 13: Ευρωπαϊκοί Κώδικες Αποβλήτων - ΣΗΜΕΙΩΣΗ τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 14: IMO ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II - Προεπιλογή τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 14: IMO ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 15: Ισχύουσες οδηγίες και κανονισμοί ΕΕ τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 15: Κανονισμοί/Νομοθεσία ΕΚ - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 15: Οδηγίες και κανονισμοί ΕΕ τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 15: Επισήμανση - Επικεφαλίδα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 15: Κατάλογος Εθνικής Απογραφής Χημικών Ουσιών τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 16: MSN, MAT ID τροποποιήθηκαν πληροφορίες.  
Ενότητα 16: Αναφορά πηγής τροποποιήθηκαν πληροφορίες.

---

Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που παραθέτει στο παρόν η εταιρία ExxonMobil, είναι ακριβείς και αξιόπιστες μετά λόγου γνώσεως και συνειδησης κατά την ημερομηνία έκδοσης. Μπορεί να επικοινωνήσετε με την ExxonMobil για να διασφαλίσετε ότι το έγγραφο αυτό αποτελεί την πλέον πρόσφατη έκδοση που διατίθεται από την ExxonMobil. Οι πληροφορίες και οι συστάσεις παρέχονται προς ενημέρωση του χρήστη. Είναι ευθύνη του χρήστη να εξετάσει ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για τη σκοπούμενη χρήση. Εάν ο αγοραστής συσκευάσει εκ νέου το προϊόν, είναι ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει ότι με ή πάνω στη συσκευασία θα συμπεριληφθούν οι δέουσες πληροφορίες σχετικά με την υγεία, την ασφάλεια και άλλες απαραίτητες πληροφορίες. Τα άτομα που χειρίζονται και χρησιμοποιούν το προϊόν πρέπει να ενημερώνονται σχετικά με τα ενδεδειγμένα προληπτικά μέτρα και τις διαδικασίες ασφαλούς χειρισμού. Απαγορεύεται αυστηρά η τροποποίηση του παρόντος εγγράφου. Απαγορεύεται η ολική ή μερική επανέκδοση ή μετάδοση του παρόντος εγγράφου, εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά δια νόμου. Ο όρος "ExxonMobil" χρησιμοποιείται χάριν ευκολίας και μπορεί να αναφέρεται σε μια ή περισσότερες εκ των εταιριών ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation ή οποιαδήποτε θυγατρική εταιρία στην οποία η ExxonMobil διατηρεί άμεσα ή έμμεσα συμφέροντα.

---

Μόνο για εσωτερική χρήση

MHC: 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2011282XGR (542514)

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Δεν απαιτείται το παράρτημα για αυτό το υλικό.