



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

- 1.1** Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : Κερί κιμωλίας – Chalk wax
- 1.2** Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις : Προβλεπόμενη χρήση: Για προστασία επιφανειών βαμμένων με χρώμα κιμωλίας
- 1.3** Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : **TETRALUX**  
Τζέλος Ευαγ. Αναστάσιος & ΣΙΑ Ε.Ε.  
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.5<sup>Α</sup> ΟΔΟΣ 7/8-ΒΙΠΕΘ,  
570 22, ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Τηλ. 2310 796 110  
info@tetralux.gr
- 1.4** Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
- Αριθμός τηλ. εκτάκτου ανάγκης : 2310 796 110  
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων : 210 77 93 777

### 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1** Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος : Το μείγμα έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/EK (CLP/GHS).
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/EK (CLP/GHS) : Flam.Liq.3, H226  
STOT RE 1, H372
- 2.2** Στοιχεία επισήμανσης : Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο
- Εικονογράμματα κινδύνου :  
- Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος
- Δηλώσεις επικινδυνότητας : H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα  
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
- Επικίνδυνα συστατικά : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
- Δηλώσεις προφύλαξης : *Γενικά:*  
P102 Μακριά από παιδιά  
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος  
*Πρόληψη:*  
P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε  
P260 Μην αναπνέετε

σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα  
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα.

P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

*Απόκριση:*

P301 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία

P314 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

*Διάθεση:*

P501 Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς

### 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες : Δεν αφορά το προϊόν

#### 3.2 Μείγματα

Ουσία	CAS No EC No	%	Ταξινόμηση 1272/2008/EK
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	64742-48-9 919-857-5	55	Flam. Liq.3 H226 Asp. Tox.1 H304 STOT SE 3 H336

### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Εισπνοή

Μετακινήστε το παθόν άτομο σε καθαρό αέρα διατηρώντας το ζεστό και σε ανάπαυση. Εάν έχει ακανόνιστη αναπνοή, προσφέρετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν παρουσιαστεί δυσκολία στην αναπνοή. Μη δώσετε τίποτα από το στόμα.

##### Δέρμα

Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά. Ζητείστε ιατρική παρακολούθηση αν επιμένει ο ερεθισμός.

##### Μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον, διατηρώντας αυτά κατά το πλύσιμο ανοιχτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή εφόσον συνεχίζει η ενόχληση.

##### Κατάποση

Συμβουλευτείτε γιατρό και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

- 4.3** Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέτρα : Πυροσβεστήρας με αφρό, πυροσβεστική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκάσμος με νερό  
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέτρα : Υψηλής πίεσης waterjet

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερωθεί μονοξείδιο (CO), διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) και προϊόντα τοξικής πυρόλυσης.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη μόλυνση του χειρσαίου υδάτινου περιβάλλοντος. Μη ρίχνετε τα υπολείμματα στην αποχέτευση.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απομονώστε το προϊόν με άμμο, χώμα ή άλλο κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Μαζέψτε το προϊόν σε κατάλληλο δοχείο για ασφαλή απόρριψη.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία και τη διάθεση του προϊόντος παρέχονται στα τμήματα 8 και 13 αντίστοιχα.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα. Μην εισπνέετε ατμούς. Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα απαγορεύονται στο χώρο εργασίας και αποθήκευσης.

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

Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 38°C. Αποθήκευση σε καλά αεριζόμενο και δροσερό μέρος. Μακριά από πηγές θερμότητας

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Εκτός από τις εφαρμογές που αναφέρονται στο 1.2 δεν προβλέπονται άλλες ειδικές τελικές εφαρμογές

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

## TETRALUX

Επίπεδα οριακών τιμών στον αέρα για τη θέση εργασίας

Ουσία	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Νάφθα (πετρ.) Hydrocarbons, C9- C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1200	197

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών/του προσώπου

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά

Προστασία χεριών/δέρματος

Χρησιμοποιείτε γάντια από λατεξ, PVC ή άλλα ισοδύναμα υλικά. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία αναπνευστικών οδών

Επιλέξτε μάσκα αερίου με φίλτρο ABEK. Σε περίπτωση παρατεταμένης ή έντονης έκθεσης χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας της αναπνοής ανεξάρτητα από τον αέρα του περιβάλλοντος.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
Οσμή	: Χαρακτηριστική
Τιμή PH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	: 150°C
Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο)	: Περίπου 41°C
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: 230 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Όρια εκρηκτικότητας	: 1%-7,5%
Πίεση ατμών (20° C)	: 2 mbar
Πυκνότητα (25° C)	: 0,77 – 0,80 gr/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα στο νερό	: Αδιάλυτο
Ιξώδες (25° C)	: 2.000-2.500 mPas

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 500gr/lit (2010). (Κατηγορία A: "θ", Τύπος:Δ, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού) Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499gr/lit.
----------------------------------	---

## 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα	: Το προϊόν παραμένει σταθερό κάτω
--------------------	------------------------------------

- 10.2** Χημική σταθερότητα : από κανονικές συνθήκες χρήσης. Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά οξέα και αλκάλια.
- 10.3** Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.
- 10.4** Συνθήκες προς αποφυγήν : Αποφύγετε την υπερθέρμανση, τις ηλεκτροστατικές εκκενώσεις και οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης.
- 10.5** Μη συμβατά υλικά : Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά οξέα και αλκάλια.
- 10.6** Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

Με συνεχή έκθεση το προϊόν μπορεί να ασκήσει μια δράση αφαίρεσης λίπους από το δέρμα που εκδηλώνεται με ξηρότητα και ραγάδες. Το προϊόν περιέχει ουσίες πολύ πτητικές που μπορούν να προκαλέσουν σημαντική καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος με αποτέλεσμα όπως υπνηλία, ίλιγγοι, απώλεια αντανακλαστικών, νάρκωση.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
LD50 (Oral): >5000 mg/kg

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

Το προϊόν μπορεί να θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον και επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

### 12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Η νάφθα διαλύτης τείνει να κατανέμεται σχεδόν αποκλειστικά στον αέρα, όπου μπορεί να φωτοαποσυντεθεί. Το μικρό μέρος που παραμένει στο νερό τείνει να κατακάθεται στον πυθμένα και να βιοδιασπάται. Συνεπώς δεν υπάρχει βιοσυσσώρευση στο ψάρι. Στο έδαφος η ουσία παραμένει απορροφημένη και συνεπώς δεν καταφέρνει να φτάσει τα ενδεχόμενα υπόγεια στρώματα.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

Το προϊόν πρέπει να προωθείται για διάθεση σε μια αναγνωρισμένη επιχείρηση αποκομιδής σύμφωνα με όλα τα υφιστάμενα εθνικά μέτρα και τους τοπικούς κανονισμούς.

**14. Πληροφορίες σχετικές με τη μεταφορά**

Χερσαία μεταφορά (GGVS / GGVE / ADR / RID)

Κατηγορία	:	3
UN-Nr	:	1263
Κατηγορία	:	3
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτα		



Θαλάσσια μεταφορά IMDG

Κατηγορία	:	3
UN-Nr	:	1263
Κατηγορία	:	3
Marine pollutant	:	Όχι
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτα		



Εναέρια μεταφορά (ICAO / IATA)

Κατηγορία	:	3
UN-Nr	:	1263
Κατηγορία	:	3
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτα		


**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

Κατηγορία Seveso	:	6
Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού EK 1907/2006	:	Σημείο 3-40 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών (άρθρο 59 του REACH)	:	Καμία
Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV του REACH)	:	Καμία

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει

## 16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2 και 3.

Flam.Liq.3	:	Εύφλεκτο υγρό, κατ.3
Asp.Tox.1	:	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατ.1
STOT SE 3	:	Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους- μια εφάπαξ έκθεση (ναρκωτική επίδραση), κατ.3
H226	:	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
H304	:	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
H336	:	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Ημερομηνία έκδοσης: 01/10/2009

Ημερομηνία τροποποίησης: 12/10/2017

Συμμορφώνεται πλήρως με την οδηγία 93/112/EK και τους κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 790/2009/EK (I Atp. CLP) και 453/2010/EK.

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και με αυτές επιδιώκεται η περιγραφή του προϊόντος από την άποψη και μόνο των αναγκών σε θέματα υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Κατά συνέπεια δεν μπορούν να εκληφθούν ως εγγύηση καμίας από τις επιμέρους ιδιότητες του προϊόντος.

Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε προϊόντος αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα προϊόντα ενδέχεται να παρουσιάζουν αγνώστους κινδύνους και γι' αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Αν και συγκεκριμένοι κίνδυνοι περιγράφονται εδώ, ωστόσο δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι είναι και οι μοναδικοί που υπάρχουν.