

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650 βαθμών Κελσίου) 24-094
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**
Ενδεδειγμένες χρήσεις: Προστασία υψηλών θερμοκρασιών
Χρήσεις που αντενδείκνυνται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:** EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 133 41 Φυλή, Αττική – Αθήνα
Τηλ.: 0030 210 5590460 , 0030 210 5590155
Fax: 0030 210 6254737 , 0030 210 5590244
Email: info@evochem.gr ; vmergoupis@evochem.gr;
sales@evochem.gr www.evochem.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:****Κανονισμός №1272/2008 (CLP):**

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό №1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί., H229

Aerosol 1: Εύφλεκτα αερολύματα, Κατηγορία 1, H222

Eye Irrit. 2: Οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2, H319

Skin Irrit. 2: Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2, H315

STOT SE 3: Τοξικότητα συγκεκριμένη με επιπτώσεις υπνηλίας και ζάλης (μοναδική έκθεση), Κατηγορία 3, H336

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:**Κανονισμός №1272/2008 (CLP):**

Κινδυνος

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

Aerosol 1: H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί

Aerosol 1: H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτα αερόλυμα

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα

P102: Μακριά από παιδιά

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε

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

P251: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση

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

P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας

Πρόσθετες πληροφορίες:

ΕUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.

Ακετόνη; Οξικός η-βουτυλεστέρας

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/aAaB

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
 βαθμών Κελσίου)
 24-094**
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
3.1 Ουσίες:

Μη εφαρμόσιμο

3.2 Μείγματα:
Χημική περιγραφή: Μίγμα με βάση από ρητίνες σε διαλύτες

συστατικά:

Σύμφωνα με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) №1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

Αναγνώριση	Χημικό όνομα/ταξινόμηση	Συγκέντρωση
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH 01-2119471330-49-XXX ▼	Ακετόνη ¹ Κανονισμός №1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Κίνδυνος	ATP CLP00  24 - <50 %
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH 01-2119488216-32-XXX ▼	Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών ¹ Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Προσοχή	ATP CLP00  9,9 - <19 %
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH 01-2119489370-35-XXX ▼	Αιθυλοβενζόλιο ¹ Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Κίνδυνος	ATP ATP06  0,9 - <2,4 %
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH 01-2119485493-29-XXX ▼	Οξικός π-βουτυλεστέρας ¹ Κανονισμός №1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Προσοχή	ATP CLP00  0,9 - <2,4 %
CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 Index: 601-043-00-3 REACH 01-2119472135-42-XXX ▼	1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο ² Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Προσοχή	ATP CLP00  0,09 - <0,24 %
CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4 Index: 601-025-00-5 REACH Μη εφαρμόσιμο	Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο ² Κανονισμός №1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Προσοχή	ATP CLP00  <0,09 %
CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 Index: 601-024-00-X REACH 01-2119473983-24-XXX ▼	Κουμένιο ² Κανονισμός №1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Κίνδυνος	ATP CLP00  <0,09 %
CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7 Index: 601-020-00-8 REACH 01-2119496063-37-XXX ▼	Βενζόλιο ² Κανονισμός №1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1A: H350; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Muta. 1B: H340; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Κίνδυνος	ATP CLP00  <0,09 %

¹ Η ουσία παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον καθώς πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθμός 2015/830

² Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα των χημικών ουσιών, διαβάστε τις επιγραφές 8, 11, 12, 15 και 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ
4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα σαν συνέπεια μιας οξείας τοξικής δηλητηρίασης μπορεί να παρουσιαστούν μεταγενέστερα μετά την έκθεση, γι' αυτό το λόγο σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε ιατρική φροντίδα σε απευθείας έκθεση στο χημικό προϊόν ή εάν έχετε επίμονη αδιαθεσία δείχνοντας το παρόν ΔΔΑ.

Από εισπνοή:

Βγάλτε τον τραυματία από το σημείο της έκθεσης έξω στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε ανάπauση. Σε σοβαρές περιπτώσεις όπως μια καρδιοαναπνευστική διακοπή να εφαρμοστούν τεχνητής αναπνοής (αναπνοή στόμα με στόμα, καρδιακό μασάζ, παροχή οξυγόνου, κλπ.) απαιτώντας άμεση ιατρική περίθαλψη.

Από επαφή με το δέρμα:

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή κάντε ντους στον πληγωμένο, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε ένα γιατρό. Αν το χημικό μείγμα έχει προκαλέσει εγκαύματα ή ψύξη, τότε δεν πρέπει να βγουν τα ρούχα γιατί θα μπορούσε να χειροτερέψει η πληγή, εάν τα ρούχα έχουν κολλήσει στο δέρμα. Αν σχηματιστούν φουσκάλες στο δέρμα, αυτές δεν θα πρέπει να σπάσουν, γιατί θα αυξάνονταν ο κίνδυνος μόλυνσης.

Από επαφή με τα μάτια:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΙΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ (συνέχεια)

Ξεβγάλτε τα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Μην επιπρέψετε στον τραυματία να τρίψει ή να κλείσει τα μάτια του. Σε περίπτωση που ο τραυματίας φοράει φακούς επαφής, αυτοί θα πρέπει να βγουν εκτός αν είναι κολλημένοι στα μάτια γιατί θα μπορούσε να προκληθεί μεγαλύτερη βλάβη. Σε κάθε περίπτωση, μετά την πλύση, θα πρέπει να πάτε στο γιατρό όσο γίνεται πιο γρήγορα, με το ΔΔΑ του προϊόντος.

Με την κατάποση / αναρρόφηση:

Μην προκαλέσετε εμετό αλλά σε περίπτωση που τυχαία επέλθει εμετός, τότε να διατηρηθεί κεκλιμένο προς τα κάτω το κεφάλι, για να αποφευχθεί η αναρρόφηση. Να παραμείνει σε ανάπausη το τραυματίας. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό γιατί υπάρχει η πιθανότητα να έχουν επηρεαστεί από την κατάποση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Οι οξείες και καθυστερημένες επιπτώσεις αποτελούν τις υποδείξεις των τμημάτων 2 και 11.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1 Πυροσβεστικά μέσα:**

Αν είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες πολυδύναμης σκόνης (σκόνη ABC), εναλλακτικά να χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες αφρού ή διοξειδίου του άνθρακα (CO₂). ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ η χρήση νερού βρύσης ως μέσο κατάσβεσης.

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

Ως συνέπεια της καύσης ή της θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται ενεργά υπό-προϊόντα που μπορεί να γίνουν πολύ τοξικά και κατά συνέπεια να παρουσιάσουν υψηλό κίνδυνο για την υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση ενδυμάτων πλήρους προστασίας και αυτόνομης διάταξης αναπνοής. Κατ' ελάχιστο να διατίθενται διατάξεις και εξοπλισμός εκτάκτου ανάγκης (πυρίμαχες κουβέρτες, φορητό φαρμακείο,...) σε συμφωνία με την Οδηγία 89/654/EC.

Πρόσθετες διατάξεις:

Ενεργείτε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης και τα Πληροφοριακά Δελτία περί των ενεργειών που πρέπει να ληφθούν μετά από ατυχήματα και άλλα έκτακτα περιστατικά. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς να ψυχθούν οι περιέκτες και οι δεξαμενές αποθήκευσης των προϊόντων, που μπορεί να υποστούν ανάφλεξη, έκρηξη ή BLEVE (έκρηξη με εκτόνωση ατμού ζέοντος υγρού) ως συνέπεια των υψηλών θερμοκρασιών. Η αποφεύγεται η απόρριψη των προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην κατάσβεση της πυρκαγιάς στο υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιπρόσθετο κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Εκκενώστε τη ζώνη και να κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για την πιθανότητα της επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (Δείτε το εδάφιο 8). Πάνω απ' όλα να αποφεύγεται ο σχηματισμός εύφλεκτων μιγμάτων ατμού-αέρος, είτε μέσω του εξαερισμού, είτε από την χρήση ενός παράγοντα αδρανοποίησης. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Η εξαλειφθούν οι ηλεκτροστατικές φορτίσεις μέσω της διασύνδεσης όλων των αγώγιμων επιφανειών στις οποίες μπορεί να σχηματιστεί στατικός ηλεκτρισμός και βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι γειωμένες.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να αποφεύγεται η απόρριψη στο υδάτινο περιβάλλον, λόγω του ότι περιέχει ουσίες επικίνδυνες γι' αυτό. Το προϊόν να εμπειριέχεται απορροφημένο σωστά εντός δοχείων που κλείνουν ερμητικά. Να ειδοποιηθεί η αρμόδια αρχή, σε περίπτωση μεγάλης διαρροής στο υδάτινο περιβάλλον.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συνιστάται:

Να απορροφάται με άμμο ή με ένα αδρανές απορροφητικό τη χυμένη ποσότητα και να τη μεταφέρεται σε ένα ασφαλές μέρος. Να μην απορροφάται σε πριονίδι ή σε άλλες εύφλεκτες απορροφητικές ουσίες. Για την όποια ανησυχία σχετικά με σωστή απόσυρση διαβάστε το εδάφιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Βλέπε παραγράφους 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:**

A.- Προφυλάξεις για έναν ασφαλέστερο χειρισμό

Να τηρείται η ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πρόληψη των εργασιακών κινδύνων. Να παραμένουν τα δοχεία ερμητικά κλεισμένα. Να ελέγχονται οι υπερχειλίσεις και τα κατάλοιπα καταστρέφοντας τα με ασφαλείς μεθόδους (εδάφιο 6). Να αποφεύγονται οι διαρροές από το δοχείο. Να διατηρείτε η τάξη και η καθαριότητα όπου κάποιοι χειρίζονται επικινδυνά προϊόντα.

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των εκρήξεων και των πυρκαγιών.

Να αποφεύγεται η εξάτμιση του προϊόντος γιατί περιέχει εύφλεκτες ουσίες, οι οποίες μπορεί να σχηματίσουν εύφλεκτα μίγματα ατμού/αέρος παρουσία πηγών ανάφλεξης. Να ελέγχονται οι πηγές ανάφλεξης (κινητά τηλέφωνα, σπίθες,...) και όταν γίνονται μεταγγίσεις, να γίνονται σε αργές ταχύτητες για να αποφευχθεί η δημιουργία σχηματισμού στατικού ηλεκτρισμού. Να αποφεύγονται οι εκτοξεύσεις και οι κονιοποιήσεις. Συμβουλευθείτε το εδάφιο 10 σχετικά με τις συνθήκες και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.

C.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των τοξικολογικών και εργονομικών κινδύνων.

Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κατά το χειρισμό. Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

D.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των κινδύνων στο περιβάλλον.

Συνίσταται να διατίθεται απορροφητικό υλικό κοντά στο προϊόν (Δείτε το υποεδάφιο 6.3)

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων:

A.- Τεχνικά μέτρα σωστής αποθήκευσης.

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 35 °C

Μέγιστος χρόνος: 12 μήνες

B.- Γενικές συνθήκες σωστής αποθήκευσης.

Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την επιγραφή παραγράφου 10.5.

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 ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου:**

Ουσίες των οποίων οι οριακές τιμές για την επαγγελματική έκθεση θα πρέπει να ελέγχονται στην θέση εργασίας (Π.Δ. 307/1986, Π.Δ. 77/93, Π.Δ. 90/99, Π.Δ. 339/01, Π.Δ. 162/07, Π.Δ. 12/2012):

Αναγγώριση	Οριακές περιβαλλοντικές τιμές		
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Οριακή τιμή έκθεσης	1780 mg/m ³	
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης		3560 mg/m ³
	Έτος	2015	
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Οριακή τιμή έκθεσης	100 ppm	435 mg/m ³
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	125 ppm	545 mg/m ³
	Έτος	2015	
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Οριακή τιμή έκθεσης	150 ppm	710 mg/m ³
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	200 ppm	950 mg/m ³
	Έτος	2015	
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Οριακή τιμή έκθεσης	25 ppm	125 mg/m ³
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης		
	Έτος	2015	
Μεστυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Οριακή τιμή έκθεσης	25 ppm	125 mg/m ³
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης		
	Έτος	2015	
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Οριακή τιμή έκθεσης	50 ppm	245 mg/m ³
	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	75 ppm	370 mg/m ³
	Έτος	2015	

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
 βαθμών Κελσίου)
 24-094**
ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

Αναγνώριση		Οριακές περιβαλλοντικές τιμές	
Βενζόλιο	CAS: 71-43-2	Οριακή τιμή έκθεσης	1 ppm
		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	3,19 mg/m ³
EC: 200-753-7		Έτος	2015

DNEL (Εργαζομένων):

Αναγνώριση	Έκθεση σύντομης διάρκειας		Μεγάλη έκθεση	
	Systemic	Τοπικό	Systemic	Τοπικό
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	186 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	2420 mg/m ³	1210 mg/m ³
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	180 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m ³
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	180 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	293 mg/m ³	77 mg/m ³
Οξικός η-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	960 mg/m ³	960 mg/m ³	480 mg/m ³
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	16171 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³
Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	16171 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	15,4 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	250 mg/m ³	100 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου

DNEL (Πληρθυσμού):

Αναγνώριση	Έκθεση σύντομης διάρκειας		Μεγάλη έκθεση	
	Systemic	Τοπικό	Systemic	Τοπικό
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	62 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	62 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	200 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	1,6 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	108 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	14,8 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	1,6 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	15 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
Οξικός η-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	859,7 mg/m ³	859,7 mg/m ³	102,34 mg/m ³
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	15 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	9512 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³
Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	15 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	9512 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	5 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	1,2 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
	Εισπνοή	16,6 mg/m ³	16,6 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
 βαθμών Κελσίου)
 24-094**
ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)
PNEC:

Αναγνώριση	STP	100 mg/L	Γλυκού νερού	10,6 mg/L
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Έδαφος	29,5 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	1,06 mg/L
	Περιοδικά	21 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	30,4 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	3,04 mg/kg
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	STP	6,58 mg/L	Γλυκού νερού	0,327 mg/L
	Έδαφος	2,31 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,327 mg/L
	Περιοδικά	0,327 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	12,46 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	12,46 mg/kg
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	STP	9,6 mg/L	Γλυκού νερού	0,1 mg/L
	Έδαφος	2,68 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,01 mg/L
	Περιοδικά	0,1 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	13,7 mg/kg
	Από το στόμα	20 g/kg	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	1,37 mg/kg
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	STP	35,6 mg/L	Γλυκού νερού	0,18 mg/L
	Έδαφος	0,0903 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,018 mg/L
	Περιοδικά	0,36 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	0,981 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	0,0981 mg/kg
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	STP	2,41 mg/L	Γλυκού νερού	0,12 mg/L
	Έδαφος	2,34 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,12 mg/L
	Περιοδικά	0,12 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	13,56 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	13,56 mg/kg
Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	STP	2,02 mg/L	Γλυκού νερού	0,101 mg/L
	Έδαφος	1,34 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,101 mg/L
	Περιοδικά	0,101 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	7,86 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	7,86 mg/kg
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	STP	200 mg/L	Γλυκού νερού	0,035 mg/L
	Έδαφος	0,624 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,0035 mg/L
	Περιοδικά	0,012 mg/L	Ιζήμα (Γλυκού νερού)	3,22 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ιζήμα (Θαλάσσιο νερό)	0,322 mg/kg

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:
A.- Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής στο περιβάλλον εργασίας

Σαν μέτρο πρόληψης συνίσταται η χρήση βασικών μέσων ατομικής προστασίας, με την αντίστοιχη σήμανση <>CE>> σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/ΕC. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κλάση προστασίας, ...) συμβουλευθείτε το ενημερωτικό δελτίο που παρέχεται από τον παραγωγό. Για επιπλέον πληροφορίες δείτε το υποεδάφιο 7.1. Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται εδώ είναι συστάσεις που χρειάζονται κάποιες εξειδικεύσεις από το εργαστήριο αποτροπής κινδύνου γιατί δεν είναι γνωστό κατά πόσο η εταιρία έχει επιπλέον μέτρα στη διάθεση της.

B.- Προστασία του αναπνευστικού συστήματος.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία της αναπνευστικής οδού	Προσωπίδα αυτοφιλτράρισματος για αέρια, ατμούς και σωματιδία		EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2001+A1:2009	Να αντικαθίσταται όταν παρατηρούθει μια αύξηση στην αναπνοή και/ή εντοπιστεί οσμή ή η γεύση ρυπαίνουσας ουσίας.

C.- Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία των χεριών	Γάντια πολλαπλών χρήσεων για χημική προστασία		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Ο ενδεικνυόμενος από τον κατασκευαστή χρόνος διέλευσης (Breakthrough Time) θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το διάστημα χρήσης του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε προστατευτικές κρέμες, μετά από την επαφή του προϊόντος με το δέρμα.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)**

Δεδομένου ότι το προϊόν αυτό είναι ένα μείγμα από διαφορετικά υλικά, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί με αξιοπιστία εκ των προτέρων και ως εκ τούτου θα πρέπει τα γάντια να ελέγχονται πριν από την κάθε εφαρμογή.

D.- Προστασία προσώπου και οφθαλμών.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία του προσώπου	Προστατευτικό κάλυμμα προσώπου		EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012	Καθημερινά, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται, σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή

E.- Προστασία του σώματος

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία του σώματος	Προστατευτικό ένδυμα μιας χρήσης από χημικούς κινδύνους, αντιστατικό και πυρίμαχο		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Χρήση αποκλειστική στη θέση εργασίας. Περιοδικός καθαρισμός σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
 Υποχρεωτική προστασία των ποδιών	Υποδήματα ασφαλείας από χημικούς κίνδυνους, με αντιστατικές ιδιότητες και με θερμική αντοχή		EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006	Προ οποιασδήποτε ένδειξης φθοράς, να αντικαθίστανται οι μπότες

F.- Συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης

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

Έλεγχοι από την έκθεση στο περιβάλλον:

Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος συνίσταται να αποφεύγεται η απόρριψη του προϊόντος αλλά και του δοχείου του στο περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το υπεδάφιο 7.1.D.

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2010/75/EU, αυτό το προϊόν εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:

Π.Ο.Ε.. (Παροχή): 86,21 % βάρους

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: 706,94 kg/m³ (706,94 g/L)

Μέσος αριθμός ατόμων άνθρακα: 4,61

Μέσο μοριακό βάρος: 74,4 g/mol

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2004/42/ΕΕ, αυτό το προϊόν, για την χρήση του εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: 706,94 kg/m³ (706,94 g/L)

την οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγ. Β.Ε): 840 g/L (2010)

Συστατικά Άνευ αντικειμένου στοιχεία:

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:**

Για πλήρεις πληροφορίες δείτε το φύλλο δεδομένων προϊόντος.

Φυσική εμφάνιση:

*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησία της επικινδυνότητας του.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)**

Φυσική κατάσταση σε 20 °C:

Αεροζόλ

Εμφάνιση:

Ρευστό

Χρώμα:

Ασημί

Οσμή:

Χαρακτηριστική

Όριο οσμής:

Άνευ αντικειμένου *

Πτητικότητα:

Θερμοκρασία βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση:

-42 °C (προωθητικό)

Πίεση ατμών στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Πίεση ατμών στους 50 °C:

<300000 Pa (300 kPa)

Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Χαρακτηρισμός επικινδυνότητας προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20 °C:

820 kg/m³

Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Συγκέντρωση :

820 g/L (ενεργή ουσία)

pH:

Άνευ αντικειμένου *

Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Συντελεστής κατανομής μείγματος η-οκτανόλης/νερού στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Ιδιότητα διαλυτότητας:

Άνευ αντικειμένου *

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Άνευ αντικειμένου *

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Άνευ αντικειμένου *

Πίεση της συσκευασίας:

Άνευ αντικειμένου *

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Άνευ αντικειμένου *

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Άνευ αντικειμένου *

Αναφλεξιμότητα:

Σημείο ανάφλεξης:

-104 °C (προωθητικό)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Άνευ αντικειμένου *

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

410 °C (προωθητικό)

Κάτω όριο αναφλεξιμότητας:

Άνευ αντικειμένου *

Άνω όριο αναφλεξιμότητας:

Άνευ αντικειμένου *

Εκρηκτικότητας:

Χαμηλότερη εκρηκτικότητας:

Άνευ αντικειμένου *

Ανώτερη εκρηκτικότητας:

Άνευ αντικειμένου *

9.2 Άλλες πληροφορίες:

Επιφανειακή τάση στους 20 °C:

Άνευ αντικειμένου *

Δείκτης διαθλάσσεως:

Άνευ αντικειμένου *

*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησία της επικινδυνότητας του.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**10.1 Αντιδραστικότητα:**

Δεν αναμένονται επικινδυνες δράσεις, εάν ακολουθηθούν οι τεχνικές οδηγίες αποθήκευσης των χημικών ουσιών. Βλ. τμήμα 7.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (συνέχεια)****10.2 Χημική σταθερότητα:**

Χημικώς σταθερό στις συγκεκριμένες συνθήκες αποθήκευσης, διαχείρισης και χρήσης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Σύμφωνα με τους κανονισμούς δεν αναμένεται να προκαλέσει επικίνδυνες αντιδράσεις σε πίεση ή υπερβολικές θερμοκρασίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Κατάλληλα για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος:

Πρόσκρουση και τριβή	Επαρή με τον αέρα	Θέρμανση	Ηλιακό φως	Υγρασία
Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Κίνδυνος ανάφλεξης	Να αποφεύγεται η απευθείας επίπτωση	Μη εφαρμόσιμο

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Οξεία	Νερό	Οξειδωτικά υλικά	Καύσιμα υλικά	Άλλα
Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα	Μη εφαρμόσιμο	Να αποφεύγεται η απευθείας επίπτωση	Μη εφαρμόσιμο	Να αποφεύγονται τα αλκάλια ή οι ισχυρές βάσεις. Μπορεί να έχει βίαιη αντίδραση

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δείτε τα υποεδάφια 10.3, 10.4 και 10.5 για να δείτε τα προϊόντα της αποσύνθεσης. Αναλόγως των συνθηκών αποσύνθεσης μπορούν να ελευθερωθούν σύνθετα μίγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:**

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μείγμα μόνο του, σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες.

Επικίνδυνα αποτελέσματα για την υγεία:

Σε περίπτωση παρατεταμένης, επαναλαμβανόμενης έκθεσης, ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα καθορισμένα όρια έκθεσης σε επαγγελματίες, μπορούν να δημιουργηθούν δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία, ανάλογα με την οδό της έκθεσης:

A.- Κατάποση (οξεία επίπτωση):

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Η κατανάλωση σημαντικής δόσης μπορεί να δημιουργήσει ερεθισμό στον λαιμό σας, πονόκοιλο, ναυτίες και εμετούς.

B- Εισπνοή (οξεία επίπτωση):

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

C- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίπτωση):

- Επαφή με το δέρμα: Δημιουργεί δερματική φλεγμονή.
- Επαφή με τα μάτια: Προκαλεί οφθαλμικές βλάβες μετά την επαφή.

D- Αποτελέσματα CMR (καρκινογένεσης, μεταλλαξιγέννησης, τοξικότητας στην αναπαραγωγή):

- Καρκινογένες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με καρκινογόνα αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Μεταλλακτικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, εντούτοις, περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες με μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Αναπαραγωγική τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

E- Αποτελέσματα της ευαισθητοποίησης :

- Αναπνευστικό σύστημα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικά αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Δερματικές διαταραχές: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

F- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-χρόνου έκθεσης;

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
 βαθμών Κελσίου)
 24-094**
ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Μια έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να κάμψει το κεντρικό νευρικό σύστημα προξενώντας πονοκέφαλο, ναυτίες, ιλιγγους, σύγχυση και σε περίπτωση σοβαρής πάθησης, ακόμα και απώλεια της συνείδησης.

G- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες κατά την επαναλαμβανόμενη έκθεση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.
- Δέρμα: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

H- τοξικότητα αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

Άλλες πληροφορίες:

Άνευ αντικειμένου

Συγκεκριμένες τοξικολογικές πληροφορίες των ουσιών:

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα	Είδος
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	LD50 από το στόμα	3500 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	15354 mg/kg
	εισπνοή LC50	17,2 mg/L (4 h)
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	LD50 από το στόμα	2100 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	1100 mg/kg (ATEi)
	εισπνοή LC50	11 mg/L (4 h) (ATEi)
Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LD50 από το στόμα	12789 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	14112 mg/kg
	εισπνοή LC50	23,4 mg/L (4 h)
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	LD50 από το στόμα	5800 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	7426 mg/kg
	εισπνοή LC50	76 mg/L (4 h)
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	LD50 από το στόμα	3400 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	3160 mg/kg
	εισπνοή LC50	11 mg/L (4 h)
Μεσοιταλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	LD50 από το στόμα	6000 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου
	εισπνοή LC50	Άνευ αντικειμένου
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	LD50 από το στόμα	2700 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου
	εισπνοή LC50	Άνευ αντικειμένου
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	LD50 από το στόμα	2900 mg/kg
	LD50 από το δέρμα	8263 mg/kg
	εισπνοή LC50	44,45 mg/L (4 h)

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μίγμα καθεαυτό, σχετικά με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες

12.1 Τοξικότητα:

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα	Είδος	Είδος
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss
	EC50	23,5 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	LC50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss
	EC50	0,6 mg/L (96 h)	Gammarus lacustris
	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
 βαθμών Κελσίου)
 24-094**
ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα	Ειδος	Ειδος
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	LC50 42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ψάρι
	EC50 75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50 63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Φύκια
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LC50 62 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Ψάρι
	EC50 73 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50 675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Φύκια
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	LC50 7,72 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ψάρι
	EC50 6,14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50 Άνευ αντικειμένου		
Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	LC50 12,5 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Ψάρι
	EC50 50 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50 53 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Φύκια
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	LC50 2,7 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Ψάρι
	EC50 10,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50 2,6 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Φύκια
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	LC50 5,9 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Ψάρι
	EC50 66 mg/L (24 h)	Artemia salina	Μαλακόστρακο
	EC50 29 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Φύκια

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Αναγνώριση	Διασπασιμότητα	Βιοδιασπασιμότητα
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 28 ημέρες
	BOD5/COD 0.96	% βιοδιασπώμενο 96 %
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 14 ημέρες
	BOD5/COD Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο 90 %
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση Άνευ αντικειμένου
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 5 ημέρες
	BOD5/COD 0.79	% βιοδιασπώμενο 84 %
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 28 ημέρες
	BOD5/COD 0.43	% βιοδιασπώμενο 18 %
Μεσιτυλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 14 ημέρες
	BOD5/COD Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο 0 %
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 14 ημέρες
	BOD5/COD Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο 40 %
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BOD5 Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση 100 mg/L
	COD Άνευ αντικειμένου	Περίοδος 14 ημέρες
	BOD5/COD Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο 40 %

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Αναγνώριση	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης		
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BCF	1	
	Log POW	-0,24	
	Δυνατότητα	Χαμηλό	
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	BCF	9	
	Log POW	2,77	
	Δυνατότητα	Χαμηλό	
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	BCF	1	
	Log POW	3,15	
	Δυνατότητα	Χαμηλό	

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094**

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Αναγνώριση	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Log POW	1,78
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Δυνατότητα	Χαμηλό
Μεσπιτλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	BCF	154
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Log POW	3,78
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Δυνατότητα	Υψηλό
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BCF	182
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Log POW	3,42
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Δυνατότητα	Υψηλό
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BCF	120
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Log POW	3,66
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Δυνατότητα	Υψηλό
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BCF	4
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Log POW	2,13
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Δυνατότητα	Χαμηλό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Αναγνώριση	την απορρόφηση/εκρόφηση		Αστάθεια	
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Koc	1	Henry	2,93 Pa·m ³ /mol
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Συμπέρασμα	Πολύ υψηλό	Ξηρού εδάφους	Ναι
Ακετόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Επιφανειακή τάση	2,304E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Ναι
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m ³ /mol
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Συμπέρασμα	Μέτριο	Ξηρού εδάφους	Ναι
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Επιφανειακή τάση	Άνευ αντικειμένου	Υγρό χώμα	Ναι
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m ³ /mol
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Συμπέρασμα	Μέτριο	Ξηρού εδάφους	Ναι
Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Επιφανειακή τάση	2,859E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Ναι
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Koc	Άνευ αντικειμένου	Henry	Άνευ αντικειμένου
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Συμπέρασμα	Άνευ αντικειμένου	Ξηρού εδάφους	Άνευ αντικειμένου
Οξικός π-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Επιφανειακή τάση	2,478E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Άνευ αντικειμένου
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Koc	537	Henry	624,16 Pa·m ³ /mol
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Συμπέρασμα	Χαμηλό	Ξηρού εδάφους	Ναι
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9	Επιφανειακή τάση	2,919E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Ναι
Μεσπιτλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Koc	1445	Henry	888,62 Pa·m ³ /mol
Μεσπιτλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Συμπέρασμα	Χαμηλό	Ξηρού εδάφους	Ναι
Μεσπιτλένιο 1,3,5-τριμεξυλοβενζόλιο CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	Επιφανειακή τάση	2,805E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Ναι
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Koc	Άνευ αντικειμένου	Henry	Άνευ αντικειμένου
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Συμπέρασμα	Άνευ αντικειμένου	Ξηρού εδάφους	Άνευ αντικειμένου
Κουμένιο CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	Επιφανειακή τάση	2,769E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Άνευ αντικειμένου
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Koc	Άνευ αντικειμένου	Henry	Άνευ αντικειμένου
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Συμπέρασμα	Άνευ αντικειμένου	Ξηρού εδάφους	Άνευ αντικειμένου
Βενζόλιο CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Επιφανειακή τάση	2,821E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα	Άνευ αντικειμένου

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/aAaB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη περιγραφόμενα

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Κωδικός	Περιγραφή	Είδος κατάλοιπου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014)

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (συνέχεια)

16 05 04*

Αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν επικινδυνες ουσίες

Επικινδυνό

Ειδη / Τύποι Αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):

HP3 Εύφλεκτο, HP4 Ερεθιστικό — ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη, HP5 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (ΕΤΟΣ)/Τοξικότητα από αναρρόφηση, HP6 Οξεία τοξικότητα

Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/EK). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μη επικινδυνό απόβλητο. Δεν συνιστάται η απόρριψή της σε πλωτές οδούς. Βλ. παράγραφο 6.2.

Διατάξεις σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων:

Σε συμφωνία με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) Ν°1907/2006 (REACH), όπου συλλέγονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις, σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων.

Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/EK, 2014/955/ΕΕ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014
Ελληνική νομοθεσία: ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/A/13-2-2012)

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**Επίγεια μεταφορά επικινδυνων εμπορευμάτων:**

Σε εφαρμογή του ADR 2017 και του RID 2017:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: AEROSOLS, flammable
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 2
Επικέτες: 2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας: N/A
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Όχι
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Ειδικές διατάξεις: 190, 327, 344, 625
Κωδικός περιορισμού για σήραγγες:
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
LQ: 1 L
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Άνευ αντικειμένου το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:

Θαλάσσια μεταφορά επικινδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IMDG 38-16:

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (συνέχεια)**

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: AEROSOLS, flammable
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 2
Επικέτες: 2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας: N/A
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: 'Όχι
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Ειδικές διατάξεις: 63, 959, 190, 277, 327, 344
Κωδικοί EmS: F-D, S-U
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
LQ: 1 L
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Άνευ αντικειμένου το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:

Εναέριες μεταφορές επικινδυνών εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IATA/ICAO 2017:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: AEROSOLS, flammable
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 2
Επικέτες: 2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας: N/A
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: 'Όχι
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Άνευ αντικειμένου το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:**

Ουσίες υποψήφιες προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): Άνευ αντικειμένου

Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH (Κατάλογος Αδειοδότησης) και ημερομηνία λήξης: Άνευ αντικειμένου

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Άνευ αντικειμένου

Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Άνευ αντικειμένου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με τις εξαγωγές και τις εισαγωγές επικινδυνών χημικών προϊόντων: Περιέχει Βενζόλιο

Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII REACH, ...):

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 98/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Ιανουαρίου 2013 , σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών: Περιέχει Ακετόνη, Αργίλιο, σκόνη (σταθεροποιημένη). Το προϊόν είναι σύμφωνο και σε συμμόρφωση με το άρθρο 9.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται:

- σε διακοσμητικά αντικείμενα τα οποία προορίζονται για την παραγωγή φωτιστικών ή χρωματικών εντυπώσεων που επιτυγχάνονται με την αλληλεπίδραση διαφορετικών φάσεων, για παράδειγμα σε διακοσμητικές λυχνίες και σταχτοδοχεία,
- σε είδη για αστείσμούς και "παγίδες",
- σε απομικλή παχνίδια ή παχνίδια συναναστροφής ή σε κάθε είδους αντικείμενα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως παχνίδια, ακόμη και όταν έχουν και διακοσμητικό χαρακτήρα.

Συγκεκριμένες διατάξεις όσον αφορά την προστασία των προσώπων ή του περιβάλλοντος:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (συνέχεια)**

Συνίσταται η χρήση των συνοψισμένων πληροφοριών στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας, σαν στοιχεία εισόδου σε μια αξιολόγηση κινδύνων των τοπικών περιστάσεων, με στόχο τον καθορισμό των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη των κινδύνων, στον χειρισμό, χρήση, αποθήκευση και απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Άλλες νομοθεσίες:

ΥΡΕΚΑ Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/A/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/EK – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/EK – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Π.Δ. 307/1986 Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους

Οδηγία 75/324/EOK του Συμβουλίου της 20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις συσκευές αερολυμάτων (αεροζόλ)

Οδηγία 94/1/EK της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 1994 περί τεχνικών προσαρμογών της οδηγίας 75/324/EOK του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις συσκευές αερολυμάτων (αεροζόλ)

Οδηγία 2008/47/EK της Επιτροπής, της 8ης Απριλίου 2008 , για τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, της οδηγίας 75/324/EOK του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις συσκευές αερολυμάτων

Οδηγία 2013/10/ΕΕ της Επιτροπής, της 19ης Μαρτίου 2013 , για την τροποποίηση της οδηγίας 75/324/EOK του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις συσκευές αερολυμάτων (αεροζόλ) προκειμένου οι σχετικές με την επισήμανση διατάξεις της να προσαρμοστούν στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Ο πάροχος δεν διεξήγαγε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Νομοθεσία εφαρμόσιμη στα δελτία δεδομένων ασφαλείας :**

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, έχει αναπτυχθεί σε συμφωνία με το ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II- Οδηγός για την σύνθεση των δελτίων στοιχείων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) Νο 2015/830)

Τροποποίηση σε σχέση με το προηγούμενο δελτίο ασφαλείας που επηρεάζουν τον τρόπο διαχείρισης κινδύνου:

Άνευ αντικειμένου

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 2:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί

H222: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν στο ίδιο το προϊόν. Παρέχονται μόνο για σκοπούς ενημέρωσης και αναφέρονται στα επιμέρους συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3

Κανονισμός Νο1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

Carc. 1A: H350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

Muta. 1B: H340 - Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώρατα

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

STOT RE 1: H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα υστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Διαδικασία ταξινόμησης:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MINOS TECH FIRE COAT SPRAY -SILVER - Χρώμα φωτιάς (650
βαθμών Κελσίου)
24-094****ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)**

Skin Irrit. 2: Μέθοδος υπολογισμού

STOT SE 3: Μέθοδος υπολογισμού

Aerosol 1: Μέθοδος υπολογισμού

Aerosol 1: Μέθοδος υπολογισμού

Eye Irrit. 2: Μέθοδος υπολογισμού

Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

Συνιστάται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειρίστει αυτό το προϊόν, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου στοιχείων ασφαλείας, όπως επίσης και των επικετών του προϊόντος.

Κυριότερες πηγές λογοτεχνία:<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>**Συντομογραφίες και ακρωνύμια:**

- ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας

- IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

- IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

- ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

- COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο

- BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες

- BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης

- LD50: Θανατηφόρος δόση 50

- LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50

- EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50

- Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλης-νερού

- Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και στη νομοθεσία, που ισχύει σε Ευρωπαϊκό και σε εθνικό επίπεδο, ενώ δεν μπορεί να εγγυηθεί η ακρίβεια των ίδιων. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να θεωρηθούν σαν μια εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος. Πρόκειται απλά για μια περιγραφή σχετικά με τις απαιτήσεις και προϋποθέσεις, όσον αφορά την ασφάλεια. Η μεθοδολογία και οι όροι εργασίας για τους χρήστες αυτού του προϊόντος βρίσκονται εκτός της γνώσης και του έλεγχου μας, ενώ πάντα είναι η τελευταία ευθύνη του χρήστη το να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να συμφωνεί με τις νομικές απαιτήσεις, όσον αφορά τον χειρισμό, αποθήκευση, χρήση και απόρριψη των χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτής της κάρτας ασφαλείας αναφέρονται μονάχα σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με σκοπούς άλλους από αυτούς που προσδιορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ δελτίο δεδομένων ασφαλείας -