

V33 Metal effect - 1230

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 - αριθ. 2015/830)

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος : V33 Metal effect

Κωδικός προϊόντος : 1230.

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις**

Χρώμα

**Σύστημα περιγραφικών παραμέτρων χρήσης (REACH) :**

Χρώματα, βερνίκια και συναφή προϊόντα επικάλυψης με πολυεπίπεδη εφαρμογή.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Δηλωμένο όνομα εταιρείας : Groupe V33 / V33.

Διεύθυνση : Rue Croix Bernard La Muyre.39210.DOMBLANS.FRANCE.

Τηλέφωνο : 03.84.35.00.33. Fax : 03.84.44.63.18.

fds.produits@v33.com

www.v33.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Εταιρεία/Όργανισμός : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**Άλλοι αριθμοί έκτακτης ανάγκης**

Geek poison center: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 2107793777

**ΤΜΗΜΑ 2 : Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.**

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο (EUH066).

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση (EUH208).

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.**

Εικονογράμματα κινδύνου :



GHS02

Προειδοποιητική λέξη :

ΠΡΟΣΟΧΗ

πρόσθετη επισήμανση :

EUH208

Περίεχει ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ . Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις επικινδυνότητας :

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφύλαξης - Γενικές :

P101

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

P102

Μακριά από παιδιά.

**V33 Metal effect - 1230**

Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :

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

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Δηλώσεις προφύλαξης - Διάθεση :

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ένα κέντρο συλλογής απορριμμάτων (επικοινωνήστε με την τοπική αρχή)

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Το μίγμα δεν περιέχει «Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC)  $\geq 0.1\%$  που έχουν δημοσιευτεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) σύμφωνα με το άρθρο 57 της REACH <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Το μίγμα δεν πληροί τα κριτήρια που ισχύουν για τα μίγματα PBT ή vPvB, σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

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

**3.2. Μείγματα**

**Σύνθεση :**

Προσδιορισμός	(ΕΚ) 1272/2008	Σημείωση	%
CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 REACH: 01-2119463258-33  ΝΑΦΘΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΖΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	P	10 $\leq$ x % < 25
EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39  HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		10 $\leq$ x % < 25
EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33  HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH:066		10 $\leq$ x % < 25
CAS: 13939-25-8 EC: 237-714-9 REACH: 01-2119970565-28  ALUMINIUM DIHYDROGEN TRIPHOSPHATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32  ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 $\leq$ x % < 2.5
CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 REACH: 01-2119539477-28  ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ	GHS06, GHS05, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H311 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351	[2]	0 $\leq$ x % < 1

**Πληροφορίες για τα συστατικά :**

[1] Ουσία για την οποία ισχύουν οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας.

[2] Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος και τοξική ουσία (CMR).

Σημείωση Ξ: Η ταξινόμηση ως καρκινογόνο ή μεταλλαξιογόνο δεν έχει εφαρμογή, καθώς η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,1 % βάρος/βάρος βενζολίου (EINECS 200-753-7).

---

#### ΤΜΗΜΑ 4 : Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ως γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλείτε πάντοτε ένα γιατρό.

ΟΥΔΕΠΟΤΕ δίνετε σε αναισθητο άτομο ο,τιδήποτε να πιεί.

##### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

###### Σε περίπτωση έκθεσης διά εισπνοής :

Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, συμβουλευτείτε γιατρό.

###### Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με τα μάτια :

Πλύντε τέλεια με μαλακό, καθαρό νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

###### Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με το δέρμα :

Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύντε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή με αναγνωρισμένο καθαριστικό.

Δώστε προσοχή σε προϊόν που μπορεί να έχει παραμείνει μεταξύ του δέρματος και των ενδυμάτων, του ρολογιού, των υποδημάτων...

Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αν η μολυσμένη περιοχή είναι εκτεταμένη και/ή υπάρχει βλάβη στο δέρμα, πρέπει να συμβουλευτείτε γιατρό ή ο ασθενής να μεταφερθεί στο νοσοκομείο.

###### Σε περίπτωση καταπόσεως :

Σε περίπτωση καταπόσεως, αν η ποσότητα είναι μικρή (όχι περισσότερη από μία γουλιά) ξεπλύντε το στόμα με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Αφήστε να ξεκουραστεί. Μην προκαλείτε έμετο.

Συμβουλευτείτε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, καλέστε έναν γιατρό για να κρίνει τη σκοπιμότητα μίας παρακολούθησης και μίας ακόλουθης αγωγής σε νοσοκομειακό πλαίσιο, εάν κρίνεται αναγκαίο. Δείξτε την ετικέτα.

##### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται στοιχεία.

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

Δεν διατίθενται στοιχεία.

---

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

Εύφλεκτο.

Χημικές σκόνες, διοξείδιο του άνθρακα και άλλα πυροσβεστικά αέρια είναι κατάλληλα για μικρές φωτιές.

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Διατηρήστε την άδεια συσκευασία μακριά από φωτιά για να εμποδίσετε την έκρηξη του υπό πίεση δοχείου.

###### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε :

- ψεκασμό ή συγκέντρωση σταγονιδίων νερού
- νερό με πρόσθετο AFFF (πυροσβεστικός αφρός)
- αλογονωμένους υδρογονάνθρακες
- αφρό
- ξηρές σκόνες γενικής χρήσης ABC
- σκόνες BC
- διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Εμποδίστε την εισαγωγή των εκρέοντων υλικών, από την πυρόσβεση, στις αποχετεύσεις και στις διόδους νερού.

###### Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μη χρησιμοποιήσετε :

- εκτόξευση νερού

##### 5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μία πυρκαγιά προκαλεί συχνά ένα παχύ μαύρο καπνό. Έκθεση στα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Μην αναπνέετε μέσα σε καπνούς.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να σχηματιστεί :

- μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

**V33 Metal effect - 1230**

- διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Οι πυροσβέστες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αυτόνομες μονωμένες αναπνευστικές συσκευές.

---

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

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που αφορούν στα σημεία 7 και 8.

**Για άτομα που δεν παρέχουν πρώτες βοήθειες**

Εξαιτίας οργανικών διαλυτών που περιέχονται στο μείγμα, εξαλείψτε τις πηγές ανάφλεξης και αερίστε τους χώρους.

Αποφύγετε κάθε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

**Για άτομα που παρέχουν πρώτες βοήθειες**

Οι παρεμβαίνοντες θα πρέπει να φέρουν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (Ανατρέξτε στην ενότητα 8).

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μαζέψτε μέσα σε βαρέλια για απόρριψη και ελέγξτε τις διαρροές και τα πιτσιλίσματα με μη αναφλέξιμα απορροφητικά υλικά, όπως είναι η άμμος, το χώμα και η γη διατόμων.

Εμποδίστε την εισαγωγή οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή διόδους νερού.

Αν το προϊόν μολύνει διόδους νερού, ποτάμια ή αποχετεύσεις, ενημερώστε τις σχετικές αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διαδικασίες.

Τοποθετήστε βαρέλια για τη διάθεση των αποβλήτων που ανακτώνται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (βλέπε ενότητα 13).

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Καθαρίστε κατά προτίμηση με ένα απορρυπαντικό, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

---

**ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση**

Οι συστάσεις που αφορούν τους χώρους αποθήκευσης ισχύουν για τα εργαστήρια όπου γίνεται ο χειρισμός του μείγματος.

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Να πλένετε τα χέρια μετά από κάθε χρήση.

Αφαιρείτε και πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από εκ νέου χρήση.

Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός, κυρίως στους κλειστούς χώρους.

Αφαιρείτε το μολυσμένο ρουχισμό και τα μέσα προστασίας προτού εισέλθετε σε χώρο εστίασης.

**Πρόληψη Φωτιάς :**

Χειρισθείτε το σε καλώς αεριζόμενους χώρους.

Οι ατμοί έχουν μεγαλύτερο βάρος από τον αέρα. Μπορούν να απλωθούν στο δάπεδο και να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

Εμποδίστε το σχηματισμό συγκεντρώσεων στον αέρα πάνω από τα όρια ανάφλεξης ή έκρηξης και αποφύγετε συγκεντρώσεις ατμών μεγαλύτερες από τα όρια έκθεσης.

Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων με σύνδεση στη γείωση.

Το μείγμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτροστατικά: να τοποθετείτε πάντα στο έδαφος όταν κάνετε μεταγίσεις. Να φοράτε υποδήματα και ενδυμασία με ηλεκτροστατικές ιδιότητες και κατασκευάστε τα δάπεδα από αγωγίμο υλικό.

Χρησιμοποιείτε το μείγμα σε χώρους ελεύθερους από τυχόν γυμνή φλόγα ή άλλες πηγές ανάφλεξης και έχετε στη διάθεσή σας προστατευμένο ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Διατηρήστε το δοχείο τελείως κλειστό και μακριά από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και γυμνές φλόγες.

Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Μην καπνίζετε.

Εμποδίστε τη χρήση από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

**Συστηνόμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :**

Για την ατομική σας προστασία, ανατρέξτε στην ενότητα 8.

Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς ασφαλείας στη βιομηχανία.

Συσκευασίες που έχουν ανοιχθεί, πρέπει να ξανακλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται σε όρθια θέση.

**V33 Metal effect - 1230**

**Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες :**

Απαγορεύεται το κάπνισμα, η κατανάλωση τροφίμων και ποτών στους χώρους όπου χρησιμοποιείται το μείγμα.  
Μην ανοίγετε τις συσκευασίες υπό πίεση.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**Αποθήκευση**

Φυλάξτε το μακριά από τα παιδιά.

Διατηρήστε το δοχείο καλά κλειστό σε ένα ξηρό, καλώς αεριζόμενο μέρος.

Διατηρήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης - μην καπνίζετε.

Διατηρήστε το μακριά από όλες τις πηγές ανάφλεξης, θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.

Να αποφεύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων.

Το πάτωμα πρέπει να είναι στεγανό και να έχει κλίση προς ένα οχετό συλλογής, ώστε στην περίπτωση που χυθεί το υγρό να μην μπορεί να απλωθεί πέρα από αυτή την περιοχή.

**Συσκευασία**

Πάντοτε, να φυλάγεται σε συσκευασία που είναι κατασκευασμένη από υλικό ίδιο με το αρχικό.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

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

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης :**

- Γαλλία (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Σημειώσεις :	TMP N° :
1314-13-2	-	5	-	-	-	-

- Ελβετία (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Χρόνος :	RSB :
1314-13-2	3a	-	3a	-	15 min	-

**Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) ή παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις (DMEL) :**

ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)

**Τελική χρήση:**

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

DNEL :

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

DNEL :

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

DNEL :

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

DNEL :

**Τελική χρήση:**

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

DNEL :

Οδός έκθεσης:

Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:

**Εργαζόμενοι.**

Επαφή με το δέρμα.

Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις.

1.3 mg/kg body weight/day

Επαφή με το δέρμα.

Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.

1.3 mg/kg body weight/day

Εισπνοή.

Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις.

0.94 ppm

Εισπνοή.

Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.

94 ppm

**Καταναλωτές.**

Επαφή με το δέρμα.

Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις.

0.78 mg/kg body weight/day

Επαφή με το δέρμα.

Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.

**V33 Metal effect - 1230**

DNEL :	0.78 mg/kg body weight/day
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις.
DNEL :	2 mg of substance/m3
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	2 mg of substance/m3
<b>HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS</b>	
<b>Τελική χρήση:</b>	<b>Εργαζόμενοι.</b>
Οδός έκθεσης:	Επαφή με το δέρμα.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	208 mg/kg body weight/day
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	871 mg of substance/m3
<b>Τελική χρήση:</b>	<b>Καταναλωτές.</b>
Οδός έκθεσης:	Κατάποση.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	125 mg/kg body weight/day
Οδός έκθεσης:	Επαφή με το δέρμα.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	125 mg/kg body weight/day
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή.
Πιθανές επιδράσεις στην υγεία:	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις.
DNEL :	185 mg of substance/m3

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):**

ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)

Περιβαλλοντικός χώρος: Γλυκό νερό.  
PNEC : 0.256 mg/l

Περιβαλλοντικός χώρος: Εργοστάσιο επεξεργασίας λυμάτων.  
PNEC : 17.7 mg/l

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλο και ορθά συντηρημένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Να αποθηκεύετε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σε κατάλληλο χώρο, μακριά από το χώρο εργασίας.

Κατά τη χρήση, απαγορεύεται η κατανάλωση τροφίμων, ποτών ή το κάπνισμα. Αφαιρείτε και πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από εκ νέου χρήση. Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός, κυρίως στους κλειστούς χώρους.

**- Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ματιών σχεδιασμένα έτσι ώστε να προστατεύουν από πιτσιλίσματα υγρών.

Πριν από οποιονδήποτε χειρισμό, είναι απαραίτητο να φοράτε γυαλιά ασφαλείας που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN166.

**- Προστασία των χεριών**

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στους χημικούς παράγοντες σύμφωνα με το πρότυπο EN374.

Η επιλογή γαντιών πρέπει να γίνεται σε συνάρτηση με την εφαρμογή και τη διάρκεια χρήσης στη θέση εργασίας.

**V33 Metal effect - 1230**

Τα γάντια προστασίας πρέπει να έχουν επιλεγεί ανάλογα με τη θέση εργασίας : άλλα χημικά προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν, απαραίτητα μέσα προστασίας από φυσικούς κινδύνους (κοψίματα, τσιμπήματα, θερμική προστασία), απαιτούμενη επιδεξιότητα.

Τύπος συνηστώμενων γαντιών :

- Ελαστικό νιτριλίου (Συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (NBR))
- PVA (Πολυβινυλική αλκοόλη)

Συνιστώμενα χαρακτηριστικά :

- Αδιαπέραστα γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN374

**- Προστασία του σώματος**

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα.

Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Τύπος κατάλληλης προστατευτικής ενδυμασίας :

Σε περίπτωση ισχυρής εκτόξευσης, να φοράτε προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών υγρών με στεγανούς συνδέσμους από υγρά (τύπου 3) σύμφωνα με το πρότυπο EN14605 για να αποφεύγετε πάσα επαφή με το δέρμα.

Σε περίπτωση κινδύνου πιτσιλισματος, να φοράτε προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών υγρών (τύπου 6) σύμφωνα με το πρότυπο EN13034 για να αποφεύγετε πάσα επαφή με το δέρμα.

Το προσωπικό θα φοράει στολές εργασίας που θα πλένονται τακτικά.

Μετά την επαφή με το προϊόν, όλα τα μέλη του σώματος που ήρθαν σε επαφή με την ουσία θα πρέπει να πλένονται.

**ΤΜΗΜΑ 9 : Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**Γενικές πληροφορίες**

Φυσική κατάσταση :	παχύρρευστο υγρό
Χρώμα:	πολύχρωμος
Οσμή:	white spirit

**Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον**

pH :	δεν έχει σχέση.
Σημείο / περιοχή βρασμού :	δεν έχει σχέση.
Περιοχή του Σημείου Ανάφλεξης :	23°C <= PE <= 55°C
Πίεση ατμού (50°C) :	δεν καθορίζεται.
Πυκνότητα :	0.95-1.10
Υδατοδιαλυτότητα :	Αδιάλυτο.
Σημείο / περιοχή τήξης :	δεν έχει σημασία.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης :	δεν έχει νόημα.
Σημείο / περιοχή αποσύνθεσης :	δεν έχει σχέση.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

ιξώδες	>20.5 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C) - ISO3104
--------	---

**ΤΜΗΜΑ 10 : Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Αυτό το μείγμα είναι σταθερό στις συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης που συνιστώνται στην ενότητα 7.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Εκτεθειμένο σε υψηλές θερμοκρασίες, το μείγμα μπορεί να εκλύσει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης, όπως μονοξειδίο και διοξείδιο του άνθρακα, αναθυμιάσεις, οξείδια του αζώτου.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Οποιαδήποτε συσκευή που πιθανόν παράγει μία φλόγα ή έχει μία μεταλλική επιφάνεια σε υψηλή θερμοκρασία (καυστήρες, ηλεκτρικά τόξα, φούρνοι κλπ.) δεν επιτρέπεται να εκτίθεται.

Να αποφεύγετε :

- τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων
- τη θέρμανση

**V33 Metal effect - 1230**

- τη θερμότητα
- φλόγες και ζεστές επιφάνειες

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να εκλύσει/σχηματίσει :

- μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

**ΤΜΗΜΑ 11 : Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Η έκθεση στους ατμούς των διαλυτών που περιέχονται στο μείγμα πέραν των ενδεικνυόμενων ορίων έκθεσης μπορεί να οδηγήσει σε δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία, όπως ερεθισμό των βλεννογόνων και του αναπνευστικού, διαταραχές των νεφρών, του ήπατος και του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Τα συμπτώματα που εμφανίζονται περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, μούδιασμα, ζαλάδα, κόπωση, μυϊκή ασθένεια και σε εξαιρετικές περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων.

Οι παρατεταμένες ή επαναλαμβανόμενες επαφές με το μείγμα μπορούν να αφαιρέσουν τη φυσική λιπαρότητα του δέρματος και να προκαλέσουν έτσι μη αλλεργικές δερματίτιδες από επαφή και απορρόφηση μέσω της επιδερμίδας.

Πιπίλισμα στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμες βλάβες.

**11.1.1. Χημικές ουσίες**

**Οξεία τοξικότητα :**

**ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)**

Δια του στόματος : DL50 = 2326 mg/kg  
Είδος : αρουραίος

Δια του δέρματος : DL50 = 1000 mg/kg  
Είδος : κουνέλι

Δια της εισπνοής (n/a) : CL50 = 13200 mg/m<sup>3</sup>  
Είδος : αρουραίος

**ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (CAS: 1314-13-2)**

Δια του στόματος : DL50 = 7950 mg/kg  
Είδος : αρουραίος

**HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

Δια του στόματος : DL50 > 5000 mg/kg  
Είδος : αρουραίος  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Δια του δέρματος : DL50 > 5000 mg/kg  
Είδος : κουνέλι  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Δια της εισπνοής (n/a) : CL50 > 5000 mg/l  
Είδος : αρουραίος  
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

Δια του στόματος : DL50 > 5000 mg/kg  
Είδος : αρουραίος  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Δια του δέρματος : DL50 > 2000 mg/kg  
Είδος : αρουραίος



**V33 Metal effect - 1230**

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Δια της εισπνοής (n/a) :

CL50 > 5000 mg/m3

Είδος : αρουραίος

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων :**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Δεν έχει διαπιστωθεί καμία μεταλλαξιγόνος επίδραση.

**Καρκινογένεση :**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Δοκιμή καρκινογένεσης :

Αρνητική.

Καμία καρκινογόνο επίδραση.

**11.1.2. Μείγμα**

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος :**

Περιέχει τουλάχιστον μία ευαισθητοποιητική ουσία. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**ΤΜΗΜΑ 12 : Οικολογικές πληροφορίες**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, προκαλεί μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Το προϊόν δεν πρέπει να αφήνεται να ρέει σε αποχετεύσεις ή διόδους νερού.

**12.1. Τοξικότητα**

**12.1.1. Ουσίες**

ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)

Τοξικότητα για τα ψάρια :

CL50 > 100 mg/l

Διάρκεια έκθεσης : 96 h

NOEC = 50 mg/l

Τοξικότητα για τα μαλακόστρακα :

CE50 = 201 mg/l

Διάρκεια έκθεσης : 48 h

NOEC = 100 mg/l

Τοξικότητα για τα φύκια :

CEr50 = 11.8 mg/l

Διάρκεια έκθεσης : 72 h

NOEC = 2.56 mg/l

ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (CAS: 1314-13-2)

Τοξικότητα για τα ψάρια :

CL50 = 1.1 mg/l

Είδος : Oncorhynchus mykiss

Διάρκεια έκθεσης : 96 h

Τοξικότητα για τα μαλακόστρακα :

CE50 > 2 mg/l

Είδος : Daphnia magna

Διάρκεια έκθεσης : 48 h

Τοξικότητα για τα φύκια :

CEr50 = 0.17 mg/l

Συντελεστής M = 1

Είδος : Scenedesmus capricornutum

Διάρκεια έκθεσης : 72 h

**V33 Metal effect - 1230**

**HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

Τοξικότητα για τα ψάρια :

CL50 > 1000 mg/l  
Είδος : Oncorhynchus mykiss  
Διάρκεια έκθεσης : 96 h  
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.23 mg/l  
Είδος : Oncorhynchus mykiss  
Διάρκεια έκθεσης : 28 days

Τοξικότητα για τα μαλακόστρακα :

CE50 > 1000 mg/l  
Είδος : Daphnia magna  
Διάρκεια έκθεσης : 48 h  
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 0.13 mg/l  
Είδος : Daphnia magna  
Διάρκεια έκθεσης : 21 days

Τοξικότητα για τα φύκια :

CEr50 > 1000 mg/l  
Είδος : Pseudokirchnerella subcapitata  
Διάρκεια έκθεσης : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 3 mg/l  
Είδος : Pseudokirchnerella subcapitata  
Διάρκεια έκθεσης : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

Τοξικότητα για τα ψάρια :

CL50 > 1000 mg/l  
Είδος : Oncorhynchus mykiss  
Διάρκεια έκθεσης : 96 h  
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.10 mg/l  
Είδος : Oncorhynchus mykiss  
Διάρκεια έκθεσης : 28 days  
Other guideline

Τοξικότητα για τα μαλακόστρακα :

CE50 > 1000 mg/l  
Είδος : Daphnia magna  
Διάρκεια έκθεσης : 48 h  
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 0.18 mg/l  
Είδος : Daphnia magna  
Διάρκεια έκθεσης : 21 days  
Other guideline

Τοξικότητα για τα φύκια :

CEr50 > 1000 mg/l  
Είδος : Pseudokirchnerella subcapitata  
Διάρκεια έκθεσης : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**V33 Metal effect - 1230**

**12.1.2. Μείγματα**

Κανένα στοιχείο για την τοξικότητα του ύδατος δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μείγμα.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**12.2.1. Ουσίες**

ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)

Βιοαποικοδόμηση :

Δεν διαθέτουμε δεδομένα σχετικά με τη διασπασιμότητα, η ουσία θεωρείται ότι δεν διασπάται ταχέως.

ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (CAS: 1314-13-2)

Βιοαποικοδόμηση :

Δεν διαθέτουμε δεδομένα σχετικά με τη διασπασιμότητα, η ουσία θεωρείται ότι δεν διασπάται ταχέως.

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Βιοαποικοδόμηση :

Δεν διαθέτουμε δεδομένα σχετικά με τη διασπασιμότητα, η ουσία θεωρείται ότι δεν διασπάται ταχέως.

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Βιοαποικοδόμηση :

Διασπάται γρήγορα.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**12.3.1. Ουσίες**

ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΞΙΜΗ (CAS: 96-29-7)

Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού :  $\log K_{ow} < 1$

Βιοσυσσώρευση :

BCF < 100.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**Γερμανικός κανονισμός αναφορικά με την κατάταξη των κινδύνων για το νερό (WGK) :**

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Παρουσιάζει χαμηλό κίνδυνο για το νερό.

---

**ΤΜΗΜΑ 13 : Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

Πρέπει να καθοριστεί κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων του μείγματος ή/και του περιέκτη του σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Μην το χύνετε σε αποχετεύσεις ή εκεί που περνά νερό.

**Απόβλητα :**

Η διαχείριση των αποβλήτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και κυρίως χωρίς να δημιουργούνται κίνδυνοι για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τη χλωρίδα ή την πανίδα.

Ανακυκλώστε ή ρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση σε ένα ειδικό συλλέκτη ή εξουσιοδοτημένη εταιρία.

Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην τα ρίπτετε στο περιβάλλον.

**Συσκευασίες που έχουν λερωθεί :**

Αδειάστε τελείως το δοχείο.

Παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων.

**V33 Metal effect - 1230**

**ΤΜΗΜΑ 14 : Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

Μεταφέρετε το προϊόν σύμφωνα με τους όρους του ADR για οδική μεταφορά, του RID για σιδηροδρομική, του IMDG για θαλάσσια και του ICAO/IATA για αερομεταφορά (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

1263

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

UN1263=ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ (including ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler ή ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ RELATED MATERIAL (including ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ thinning and reducing compound) °C more than 175 kPa)

**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

- Ταξινόμηση :



3

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

III

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

-

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

ADR/RID	Κατηγορία	Κωδικός	Αριθμός	Ετικέτα	Ταυτότητα	LQ	Dispo.	EQ	Κατ.	σήραγγα
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367 640E 650	E1	3	D/E

Δεν υπόκειται σ'αυτό τον κανονισμό (Q < 450L.)

IMDG	Κατηγορία	2*Ετικέτα	Αριθμός	LQ	EmS	Dispo.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 367 955	E1

Δεν υπόκειται σ'αυτό τον κανονισμό (Q < 30l)

IATA	Κατηγορία	2*Ετικέτα	Αριθμός	Επιβάτης	Επιβάτης	Μεταφορέας	Μεταφορέας	σημείωση	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72 A192	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72 A192	E1

Όσον αφορά τις περιορισμένες ποσότητες, ανατρέξτε στην ενότητα 2.7 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.4 της ADR και του IMDG.

Όσον αφορά τις εξαιρούμενες ποσότητες, ανατρέξτε στην ενότητα 2.6 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.5 της ADR και του IMDG.

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 15 : Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

**Πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση και τη σήμανση που εμφανίζονται στην ενότητα 2:**

Οι ακόλουθοι κανονισμοί λήφθηκαν υπόψη:

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 487/2013
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 758/2013
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 944/2013

**V33 Metal effect - 1230**

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 605/2014
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1297/2014

**Πληροφορίες σχετικά με τη συσκευασία:**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**- Ειδικά προληπτικά μέτρα :**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**- Γερμανικός κανονισμός αναφορικά με την κατάταξη των κινδύνων για το νερό (WGK) :**

Γερμανία : WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Το προϊόν περιέχει τουλάχιστον μια ουσία με σενάρια έκθεσης. Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου και οι συνθήκες χειρισμού περιλαμβάνονται στο Δελτίο δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ)

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Επειδή οι συνθήκες εργασίας ποικίλουν ανάλογα με το χρήστη, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στην υπάρχουσα εμπειρία μας και στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Το μείγμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις πέραν εκείνων που ορίζονται στον τίτλο 1 χωρίς να έχουν ληφθεί προηγουμένως γραπτές οδηγίες χειρισμού.

Πάντοτε, είναι υπευθυνότητα του χρήστη, το να λαμβάνει όλες τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις νόμιμες απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που παρουσιάζονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας σε σχέση με το συγκεκριμένο μείγμα και όχι ως εγγύηση των ιδιοτήτων αυτού.

**Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3 :**

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου .
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**Συνομογραφίες :**

DNEL : Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

PNEC : Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

CMR: Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος και τοξική

ADR : Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.

IMDG : Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για τη Μεταφορά των Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IOCA : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.

RID : Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Κατηγορία Κινδύνου Νερού).

GHS02 : φλόγα

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική.

vPvB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη.

SVHC : Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία.