



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/EK (Κανονισμός REACH),  
EK 2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/EK (CLP)



Ημερομηνία εκτύπωσης 13.06.2016

Αριθμός έκδοσης 1.2

Ημερομηνία αναθεώρησης: 15.06.2018

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης**

**1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος:**

Εμπορική ονομασία: ECOS Orange Plus, έτοιμο προς χρήση (9706)

**1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.**

**Εφαρμογή της ουσίας / του μείγματος:**

**Προϊόν καθαρισμού / Καθαριστικό επιφανειών**

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

**Κατασκευαστής / προμηθευτής:**

**Προϊόντα Venus Labs / dba Earth Friendly Products**

**11150 Hope Street, Cypress, CA 90630**

**Τηλέφωνο: 800-335-3267**

**Chemtrec: 800-424-9300**



**1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: 112**

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP:**

Το προϊόν αυτό δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης σε καμία κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP: Κενό**

**Εικονογράμματα κινδύνου: Κενό**

**Προειδοποιητική λέξη: Κενό**

**Δηλώσεις επικινδυνότητας: Κενό**

**Δηλώσεις προφύλαξης: P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.**

**(συνέχεια στη σελίδα 2)**



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

## 2.2 Στοιχεία ετικέτας (συνέχεια)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου	
μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	< 5%
συντηρητικά (Σορβικό κάλιο), άρωμα (λιμονένιο)	



## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB PBT: Δεν ισχύει. vPvB: Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες συστατικών

### 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μίγματα

Περιγραφή: Μείγμα των ουσιών που αναφέρονται παρακάτω με μη επικίνδυνες προσθήκες.

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 830/2015:		
CAS: 68515-73-1 Αριθμός EINECS: 500-220-1	D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερή, δεκυλο-οκτυλοϊκό-γλυκοζίτες	0.1-2.5%
	 Υδάτινη τοξικότητα. 2, H402;  Βλάβη/ ερεθισμός των ματιών 1, H318	

Πρόσθετες πληροφορίες: Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτης βοήθειας

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές πληροφορίες:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Μεταφέρετε τα άτομα που έχουν πληγεί στον καθαρό αέρα.

**Μετά από εισπνοή:** Ζητήστε ιατρική περίθαλψη σε περίπτωση παραπόνων για ενόχληση.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Αποφύγετε την ισχυρή εκτόξευση νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από κατάποση:** Πίνετε άφθονο νερό και δώστε φρέσκο αέρα. Καλέστε αμέσως γιατρό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο.



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

#### Το τμήμα 4 συνεχίζεται

**4.2 Όσο πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες.** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Πυροσβεστικά μέτρα

##### 5.1 Μέσα πυρόσβεσης

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** CO<sub>2</sub>, σκόνη ή ψεκασμός νερού. Αντιμετωπίστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού.

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

##### 5.3 Συμβουλές για τους πυροσβέστες

**Προστατευτικός εξοπλισμός:** Στην περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να φοράτε ανεξάρτητη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικό ρουχισμό

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Δεν πρέπει να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία ελευθέρωση

##### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Δεν απαιτείται.

##### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υπονόμους / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα

##### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, δεσμευτές οξέων, καθολικά συνδετικά, πριονίδια, τζελ σιλικόνης).

##### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό βλ. Ενότητα 7.

Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Ανατρέξτε στην Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα

**Πληροφορίες για την προστασία από πυρκαγιές και εκρήξεις:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

### 7.2 Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασύμβατων

**Αποθήκευση:** Φυλάσσετε σε δροσερές, ξηρές συνθήκες σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία:** Φυλάσσετε σε δροσερό μέρος.

**Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μια κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης:** Δεν απαιτείται.

**Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:** Καμία.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / προσωπική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Το προϊόν δεν περιέχει καμία σχετική ποσότητα υλικών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στον χώρο εργασίας.

#### DNELs

Αριθμός cas αιθανόλης: 64-17-5

Συστημικές επιδράσεις μακροχρόνιας έκθεσης των εργαζομένων μέσω της εισπνοής: 950 mg / m<sup>3</sup>

Τοπικές επιδράσεις σε εργαζομένους με οξεία / βραχυχρόνια έκθεση: 1900 mg / m<sup>3</sup>

Συστημικές επιδράσεις σε εργαζομένους με μακροχρόνια έκθεση μέσω δερματικής οδού: 343 mg / kg bw / ημέρα

Συστημικές επιδράσεις στο γενικό πληθυσμό με μακροχρόνια έκθεση μέσω της εισπνοής: 114 mg / m<sup>3</sup>

Τοπικές επιδράσεις στο γενικό πληθυσμό με οξεία / βραχυχρόνια έκθεση μέσω της εισπνοής: 950 mg / m<sup>3</sup>

Συστημικές επιδράσεις στο γενικό πληθυσμό με μακροχρόνια έκθεση μέσω δερματικής οδού: 206 mg / kg bw / ημέρα

Συστημικές επιδράσεις στο γενικό πληθυσμό με μακροχρόνια έκθεση μέσω της στοματικής οδού: 87 mg / kg bw / ημέρα

#### PNECs

Αριθμός cas αιθανόλης: 64-17-5

Γλυκό νερό: 0,96 mg / l

Θαλασσινό νερό: 0,79 mg / l

Διαλείπουσες εκλύσεις: 2,75 mg / l

STP: 580 mg / l

Ιζήματα (γλυκό νερό): 3,6 mg / kg ιζήματος dw

Ιζήματα (θαλάσσιο νερό): 2,9

Έδαφος: 0,63 mg / kg εδάφους dw

(συνέχεια στη σελίδα 5)



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Τα μέσα ατομικής προστασίας

#### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα πρέπει να τηρούνται κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

**Αναπνευστική προστασία:** Δεν απαιτείται.

**Προστασία των χεριών:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών

Οι καθορισμένοι χρόνοι διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374 μέρος III δεν εκτελούνται υπό πρακτικές συνθήκες.

Επομένως, συνιστάται ένας μέγιστος χρόνος φθοράς, ο οποίος αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διείσδυσης.

**Προστασία ματιών:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία σώματος:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	
<b>Εμφάνιση:</b>	
<b>Μορφή:</b>	Υγρό
<b>Χρώμα:</b>	Διαυγές
<b>Οσμή:</b>	Χαρακτηριστικό του αρώματος, κίτρον
<b>Όριο οσμής:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Τιμή pH:</b>	4,8-5,1
<b>Σημείο τήξης / περιοχή τήξης:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Σημείο βρασμού / Εύρος βρασμού:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεά, αέρια):</b>	Δεν ισχύει
<b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Αυτανάφλεξη:</b>	Το προϊόν δεν είναι αυτογενές.
<b>Κίνδυνος έκρηξης:</b>	Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

(συνέχεια στη σελίδα 6)



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

#### Το τμήμα 9.1 συνεχίζεται

<b>Όρια έκρηξης:</b>	
Κατώτερα:	Δεν έχει καθοριστεί
Ανώτερα:	Δεν έχει καθοριστεί
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν θεωρείται ως οξειδωτικό.
<b>Πίεση ατμών:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Πυκνότητα:</b>	Δεν έχει καθοριστεί
Σχετική πυκνότητα	Δεν έχει καθοριστεί
Πυκνότητα ατμών	Δεν έχει καθοριστεί
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Διαλυτότητα σε / Αναμίξιμο με νερό:</b>	Πλήρως αναμίξιμο
<b>Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):</b>	Δεν έχει καθοριστεί
<b>Ιξώδες:</b>	
Δυναμικό:	Δεν έχει καθοριστεί
Κινηματικό:	Δεν έχει καθοριστεί
<b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>	Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

##### 10.1 Δραστικότητα:

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

##### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

##### 10.3 Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές καμία επικίνδυνη αντίδραση.

##### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

##### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

##### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα

Διοξείδιο του άνθρακα



## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Αναπαραγωγική τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**STOT- απλή έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικά στοιχεία

### 12.1 Τοξικότητα

#### Υδατική τοξικότητα:

Αιθανόλη, cas: 64-17-5

Τοξικότητα των ιχθύων LC50: > 10000 mg / l

Τοξικότητα στην Daphnia, CEE0: > 7800 mg / l

Βακτηριακή τοξικότητα (Ps putida) CEE0: > 6500 mg / l

Τοξικότητα σε φύκη (SC Quadricauda), CEE0: > 5000 mg / l

Τοξικότητα σε φύκη (M. Acruginosa), CEE0: > 1450 mg / l

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα στοιχεία που υποστηρίζουν τον ισχυρισμό αυτό τίθενται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών και θα τίθενται στη διάθεσή τους, κατόπιν αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικών.

**12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:

Γενικές παρατηρήσεις: Δεν είναι γνωστό ότι είναι επικίνδυνο για το νερό.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

PBT: Δεν ισχύει.

vPvB: Δεν ισχύει.

**12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.



Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων Σύσταση



Διάθεση σύμφωνα με τους Εθνικούς Κανονισμούς. Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Μην επιτρέπετε στο προϊόν να φτάσει στο σύστημα αποχέτευσης.

Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση. Ακαθάριστη συσκευασία:  
Σύσταση: Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Η συσκευασία μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί μετά τον καθαρισμό.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1 Αριθμός UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Κενό
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Κενό
14.3 Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς  ADR, ADN, IMDG, IATA Τάξη	Κενό
14.4 Ομάδα συσκευασίας ADR, IMDG, IATA	Κενό
14.5 Περιβαντολογικοί κίνδυνοι:	Δεν ισχύει.
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν ισχύει.
14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC	Δεν ισχύει.
UN "Πρότυπο Κανονισμός":	Κενό





Ημερομηνία αναθεώρησης:  
15.06.2018

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Εμπορική ονομασία:  
ECOS Orange Plus (9706)

## ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

### 15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Οδηγία 2012/18/EK

Ονομασίες επικίνδυνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται.

Εθνικοί κανονισμοί:

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το άρθρο 57 του κανονισμού REACH

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σύγχρονες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

### Συμβουλές κατάρτισης

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια κατά τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη μετατροπή του προϊόντος πρέπει να παρέχεται στους υπαλλήλους με βάση όλες τις υπάρχουσες πληροφορίες.

### Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Αγαθά

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης χημικών ουσιών

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

ELINCS: Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών

CAS: Υπηρεσία Chemical Abstracts (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (REACH)

PNEC: προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (REACH)

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική

SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

vPvB: πολύ ανθεκτική και πολύ βιοσυσσωρεύσιμη