

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας με ημερομηνία 27/1/2021

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία της ουσίας/μείγματος και της εταιρίας/επιχείρησης

#### 1.1. Στοιχεία προϊόντος

Στοιχεία μείγματος:	ΓΕΡΑΝΙΟΛΗ + ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΑΙΝΗ
Εμπορική ονομασία:	<b>INZECTO LARVICIDE CHIPS G</b>
Εμπορικός κωδικός:	INZECTO LARVICIDE CHIPS G

#### 1.2. Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Συστηνόμενη χρήση:

ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΠΡΟΝΥΜΦΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ.  
ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Μη χρησιμοποιείτε για σκοπούς διαφορετικούς από τους αναγραφόμενους.

#### 1.3. Λεπτομέρειες του παρόχου του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

##### Εταιρία:

FICG Europe SP Zoo - UI. Klonowa 12/13, 00-591 Warszawa (Πολωνία)

FICG Europe SP Zoo - Phone +39 3429770161

Αρμόδιος υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

[enrico@inzecto.com](mailto:enrico@inzecto.com)

#### 1.4. Τηλεφωνικός αριθμός έκτακτης ανάγκης

Κέντρο δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) 1272/2008 (CLP)

Φυσικοί κίνδυνοι: Κανείς

Κίνδυνοι για την υγεία: Κανείς

Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Χρόνιος για το υδάτινο περιβάλλον 1, H410

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Λέξη προειδοποίησης: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Συμπληρωματικές δηλώσεις προφύλαξης:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν παρουσιάζονται PBT, vPvB ή ενδοκρινικοί διαταράκτες σε συγκέντρωση  $\geq 0.1\%$

Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν άλλοι κίνδυνοι

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

#### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει.

#### 3.2. Μείγματα

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

Ταυτότητα	Χημική ονομασία	Ταξινόμηση σύμφωνα με το CLP (από προμηθευτές)	Συγκέντρωση
CAS-No.: 95737-68-1 EC-No.: 429-800-1	2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine (Πυριπροξυφαίνη)	Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον 1 H400 Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον 1 H410	0,027% β/β
CAS-No.: 106-24-1 EC-No.: 203-377-1	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol (Γερανόλη)	Ερεθιστικό δέρματος 2, H315 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη 1, H318 Ευαίσθητοποιός ουσία για το δέρμα 1, H317	0.00008% β/β
CAS-No.: 128-37-0 EC-No.: REACH-No.:01-2119565113-46-XXXX	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)	Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον 1 H410 (M <sub>factor</sub> =1)	0,0008%

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην προκαλέσετε εμετό σε καμία περίπτωση. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε θέση ανάπαυσης.

### 4.2. Πιο σημαντικά συμπτώματα και επιπτώσεις, οξεία και μακροχρόνια

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα. Βλ. τμήμα 11 για συμπτώματα και επιπτώσεις των ουσιών.

### 4.3. Ένδειξη για άμεση ιατρική συμβουλή και ειδική θεραπεία

Θεραπεία:

Θεραπεύστε τα συμπτώματα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Ψεκασμός νερού υπό πίεση, CO<sub>2</sub>, ξηρή χημική σκόνη, αφρός.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας:

Εκτόξευση νερού.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που ανακύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μην εισπνέετε τα αέρια από την έκρηξη ή την καύση.

Η καύση παράγει πυκνό καπνό.

### 5.3. Συμβουλή για πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Συλλέξτε τα μολυσμένα νερά της πυρόσβεσης ξεχωριστά. Αυτά δεν πρέπει να καταλήξουν στους υπονόμους.

Μετακινήστε τους άθικτους περιέκτες από τον χώρο του άμεσου κινδύνου, αν αυτό μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα αποφυγής τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Μετακινήστε τα άτομα σε ασφαλή χώρο.

Βλ. μέτρα προστασίας στις παραγράφους 7 και 8.

### 6.2. Προφυλάξεις για το περιβάλλον

Μην επιτρέψετε να εισέλθουν στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να εισέλθουν στα επιφανειακά ύδατα ή στους υπονόμους.

Διαθέστε τα μολυσμένα νερά της έκλυσης με ασφάλεια.

Σε περίπτωση διαφυγής αερίων ή εισροής στις υδάτινες οδούς, στο έδαφος ή στους υπονόμους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

Κατάλληλο υλικό: απορροφητικό υλικό, βιολογικό, άμμος

### 6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Πλύνετε με άφθονο νερό.

### 6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

Βλ. επίσης τμήμα 8 και 13

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, την εισπνοή ατμών και σταγονιδίων.

Βλ. επίσης τμήμα 8 για τον συστηνόμενο εξοπλισμό προστασίας.

Συμβουλές για γενικούς κανόνες υγιεινής κατά την εργασία:

Μην τρώτε ή πίνετε ενώ εργάζεστε.

### 7.2. Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, περιλαμβανομένων των ασυμβατοτήτων

Μακριά από παιδιά. Διατηρείτε τους περιέκτες σφραγισμένους σε έναν δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε σε περιέκτες με κατάλληλη σήμανση.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Ασύμβατα υλικά:

Βλ. υπο-παράγραφο 10.5

Οδηγίες αναφορικά με τους χώρους αποθήκευσης:

Χώροι επαρκώς αεριζόμενοι.

### 7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Βλ. τμήμα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν διατίθενται οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

DNEL Οριακές τιμές έκθεσης

Δεν ισχύει

PNEC Οριακές τιμές έκθεσης

Δεν ισχύει

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών:

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

Προστασία δέρματος:

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

Προστασία χεριών:

Δεν απαιτείται.

Προστασία αναπνοής:

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

Θερμικοί κίνδυνοι:

Κανένας

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Βλ. τμήμα 7 και 13.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Διασφαλίστε τον κατάλληλο εξαερισμό των χώρων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Ιδιότητες	Χαρακτηρισμός	Μέθοδος	Σημειώσεις
Φυσική κατάσταση:	Στερεό	--	--
Χρώμα:	Άμμου	--	--
Οσμή:	Δεν υπάρχει	--	--
Σημείο τήξης/σημείο πήξης:	Δεν ισχύει	--	--
Σημείο ζέσης ή αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή βρασμού:	Δεν ισχύει	--	--
Αναφλεξιμότητα:	Δεν ισχύει	--	--
Κατώτατο και ανώτατο όριο ευφλεκτότητας:	Δεν ισχύει	--	--
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν ισχύει	--	--
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Μη σχετικό	--	--

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη σχετικό	--	--
pH:	Δεν ισχύει	--	--
Κινηματικό ιξώδες:	Δεν ισχύει	--	--
Υδατοδιαλυτότητα:	Αδιάλυτο	--	--
Διαλυτότητα σε έλαιο:	Μη σχετικό	--	--
Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (μέσος όρος):	Μη σχετικό	--	--
Τάση ατμών:	Δεν ισχύει	--	--
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	Δεν ισχύει	--	--
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Μη σχετικό	--	--

### Χαρακτηριστικά σωματιδίου:

Μέγεθος σωματιδίου:	Δεν ισχύει	--	--
---------------------	------------	----	----

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Ιδιότητες	Χαρακτηρισμός	Μέθοδος	Σημειώσεις
Εκρηκτικές ιδιότητες :	Μη εκρηκτικό	--	--

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό υπο κανονικές συνθήκες.

### 10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις κλάσεις επικινδυνότητας όπως καθορίζονται στον Κανονισμό (ΕC) Νο 1272/2008

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

#### a) οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### b) διάβρωση/ερεθισμός δέρματος

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### c) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### d) αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### e) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### f) ικανότητα καρκινογένεσης

Δεν ταξινομείται

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### g) ταξικότητα κατά την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

## INZECTO LARVICIDE CHIPS G

- Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται g) reproductive toxicity
- h) STOT- άπαξ έκθεση  
Δεν ταξινομείται  
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
- i) STOT- επαναλαμβανόμενη έκθεση  
Δεν ταξινομείται  
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
- j) κίνδυνος σε περίπτωση αναρρόφησης  
Δεν ταξινομείται  
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
- Τοξικολογικές πληροφορίες των κυρίων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:
- Δεν ισχύει
- 11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους  
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:  
Δεν υπάρχουν ενδοκρινικοί διαταράκτες σε συγκέντρωση  $\geq 0.1\%$

---

### ΤΜΗΜΑ 12: Πληροφορίες για την οικολογία

- 12.1. Τοξικότητα  
Υιοθέτηση ορθών εργασιακών πρακτικών, έτσι ώστε το προϊόν να μην αποδεσμευτεί στο περιβάλλον.  
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
- 12.2. Ανθεκτικότητα και βιοαποδομησιμότητα  
Δεν ισχύει
- 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης  
Δεν ισχύει
- 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος  
Δεν ισχύει
- 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB  
Ουσίες vPvB: Καμία – Ουσίες PBT: Καμία
- 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής  
Δεν υπάρχουν ενδοκρινικοί διαταράκτες σε συγκέντρωση  $\geq 0.1\%$
- 12.7. Άλλες παρενέργειες  
Καμία

---

### ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες διάθεσης

- 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων  
Ανακτήστε αν είναι δυνατόν. Για να το κάνετε αυτό, συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

---

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τη μεταφορά

- 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας  
Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.
- 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ  
Δεν ισχύει
- 14.3. Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά  
Δεν ισχύει
- 14.4. Ομάδα συσκευασίας  
Δεν ισχύει
- 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι  
ADR-Ρυπαντικός παράγοντας για το περιβάλλον: Όχι  
IMDG-Ρυπαντικός παράγοντας για το θαλάσσιο περιβάλλον: Όχι
- 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη  
Δεν ισχύει
- 14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην σύμφωνα με τα εργαλεία IMO  
Δεν ισχύει

---

### ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

- 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα
- Οδηγία 98/24/EC (Κίνδυνοι σχετικά με τα χημικά μέσα στην εργασία)
  - Οδηγία 2000/39/EC (Οριακές τιμές έκθεσης κατά τη διάρκεια της εργασίας)
  - Κανονισμός (EC) n. 1907/2006 (REACH)
  - Κανονισμός (EC) n. 1272/2008 (CLP)
  - Κανονισμός (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (EU) n. 758/2013
  - Κανονισμός (EU) n. 2020/878
  - Κανονισμός (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
  - Κανονισμός (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή τις ουσίες που περιέχονται, σύμφωνα με το Παράρτημα XVII Κανονισμός (EC) 1907/2006 (REACH) και τις επακόλουθες τροποποιήσεις:

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν:

Κανένας περιορισμός.

Περιορισμοί σχετικά με τις ουσίες που περιέχονται:

Κανένας περιορισμός.

Όπου αυτό ισχύει, συμβουλευτείτε τις ακόλουθες ρυθμιστικές διατάξεις:

Οδηγία 2012/18/EU (Seveso III)

Κανονισμός (EC) nr 648/2004 (απορρυπαντικά).

Dir. 2004/42/EC (οδηγία VOC)

Διατάξεις σχετικά με την οδηγία EU 2012/18 (Seveso III):

Κατηγορία Seveso III, σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1

Καμία

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έγινε καμία αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας για το μείγμα.

Ουσίες για τις οποίες πραγματοποιήθηκε μια αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας:

Καμία

---

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Το παρόν έγγραφο συντάχθηκε από ένα αρμόδιο άτομο που έλαβε την κατάλληλη εκπαίδευση.

Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:

ECHA website: <https://echa.europa.eu/home>

IFA GESTIS website: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την προαναφερόμενη ημερομηνία. Αναφέρεται αποκλειστικά στο αναφερόμενο προϊόν και δεν αποτελεί εγγύηση συγκεκριμένης ποιότητας.

Είναι το καθήκον του χρήστη να διασφαλίσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι κατάλληλες και ολοκληρωμένες, αναφορικά με τη μελλοντική συγκεκριμένη χρήση.

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση.

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
ATE:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
ATEmix:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)
CAS:	Υπηρεσία Chemical Abstracts Service (τμήμα της American Chemical Society).
CLP:	Ταξινόμηση, Σήμανση, Συσκευασία.
DNEL:	Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις.
EINECS:	Ευρωπαϊκό Ευρετήριο Χημικών Ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας INZECTO LARVICIDE CHIPS G

GefStoffVO:	Διάταγμα σχετικά με τις Χημικές Ουσίες, Γερμανία.
GHS:	Παγκοσμίως εναρμονισμένο Σύστημα για την Ταξινόμηση και Επισήμανση των Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
IATA-DGR:	Κανονισμός περί των επικίνδυνων εμπορευμάτων από τη «Διεθνή Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών» (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες από τον «Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας» (ICAO).
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Αγαθών.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Καλλυντικών.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης.
LC50:	Μέση θανατηφόρος συγκέντρωση.
LD50:	Μέση θανατηφόρος δόση.
PNEC:	Προβλεπόμενη συγκέντρωση άνευ επιπτώσεων.
RID:	Κανονισμός για τη διεθνή συδηροδορμική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
STEL:	Οριακή Τιμή Εκπομπής.
STOT:	Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους
TLV:	Οριακή τιμή.
TWA:	Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή
WGK:	Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας για τα Ύδατα