

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014



1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: **PHOBI E**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση: Βιοκτόνο (Εντομοκτόνο/Ακαρεοκτόνο)

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: Lodi Group - Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray - France - Tel 0033 (0) 2.99.08.48.59

Επικοινωνία σχετικά με το Δ.Δ.Α.: regulatory@lodi.fr

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ/ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.

Αγίου Παύλου 39, 121 32 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΤΗΛ. 2108542220, ΦΑΞ 2108542253

info@protecta-health.gr

1.4. Τηλέφωνο Επείγουσας Ανάγκης: 2107793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2. Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ και ακόλουθες τροποποιήσεις αυτών

Σύμβολα κινδύνου:

N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις R:

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP)



Προσοχή, Οξεία Υδρόβια τοξικότητα κατηγορία 1, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.



Προσοχή, Χρόνια Υδρόβια τοξικότητα κατηγορία 1, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις στον άνθρωπο και στο περιβάλλον:

Χωρίς άλλους κινδύνους

2.2. Στοιχεία Επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε τη χυμμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

Ειδικές διατάξεις:

Καμμία

Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το Annex XVII του REACH και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Καμμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ουσίες νPvB: Καμμία – Ουσίες PBT: Καμμία

Άλλοι κίνδυνοι:

Όχι άλλοι κίνδυνοι

3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Μη διαθέσιμο


3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά κατά την έννοια της οδηγίας EOK 67/548 και κανονισμού CLP και σχετική ταξινόμηση:

300g/L Etofenprox

Αριθμός CAS: 80844-07-1, Αριθμός EC: 407-980-2

N; R50-53

 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

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 ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης:

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό σε καμμία περίπτωση. ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείες ή μεταγενέστερες

Κανένα

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή:

Καμμία

5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Νερό.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένα συγκεκριμένο.

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

Μην εισπνέετε τα αέρια έκρηξης ή καύσης.

Η καύση παράγει πυκνό καπνό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
Συλλέξτε το μολυσμένο νερό της πυρόσβεσης χωριστά. Αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται στην αποχέτευση.
Μετακινήστε τα άθικτα δοχεία/περιέκτες από την άμεση περιοχή κινδύνου αν αυτό μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.
Μεταφέρετε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.
Βλέπε μέτρα ασφαλείας στις παραγράφους 7 και 8

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την είσοδο στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέπετε την είσοδο στα επιφανειακά ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης.
Διατηρείστε το μολυσμένο νερό πλύσης και απορρίψτε το κατάλληλα.
Σε περίπτωση διαφυγής αερίων ή εισόδου σε κανάλια νερού, στο έδαφος ή στο σύστημα αποχέτευσης, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές.
Κατάλληλο υλικό για την ανάληψη: απορροφητικό υλικό, οργανικό, άμμος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Ανακτήστε γρήγορα το προϊόν. Για το σκοπό αυτό, φοράτε μάσκα και εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Πλύνετε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε επίσης παραγράφους 8 και 13

7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα και την εισπνοή ατμών και σταγονιδίων.
Μη χρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες πριν καθαριστούν.
Πριν κάνετε οποιαδήποτε πράξη μεταβίβασης/μεταφοράς, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα ασυμβίβαστων υλικών μέσα στους περιέκτες.
Τα μολυσμένα ρούχα πρέπει να αλλάζονται πριν εισέρθετε σε χώρους φαγητού.
Μην τρώτε ή πίνετε ενόσω εργάζεστε.
Βλέπε επίσης στην παράγραφο 8 για συνιστώμενο προστατευτικό εξοπλισμό.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Ασυμβίβαστα υλικά:

Κανένα συγκεκριμένο.

Οδηγίες σχετικά με τους χώρους αποθήκευσης:

Επαρκώς αεριζόμενοι χώροι.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμμία συγκεκριμένα.

8: Έλεγχος της έκθεσης/Ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Τιμές ορίων έκθεσης DNEL

Μη διαθέσιμα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

Τιμές ορίων έκθεσης PNEC

Μη διαθέσιμα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών:

Δεν απαιτείται για κανονική χρήση. Εν πάσει περιπτώσει, λειτουργείστε σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας.

Προστασία του δέρματος:

Δεν υπάρχουν ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να υιοθετηθούν για κανονική χρήση.

Προστασία των χεριών:

Δεν απαιτείται για κανονική χρήση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Χρησιμοποιήστε επαρκή προστατευτικό αναπνευστικό εξοπλισμό.

Θερμικοί κίνδυνοι:

Κανένας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Κανένας.

9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή και χρώμα:	Υγρό ελαφρώς κίτρινο
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Κατώφλι οσμής:	Μη διαθέσιμο
pH:	7,7 (1% σε νερό)
Σημείο τήξης/σημείο πήξης:	Μη διαθέσιμο
Αρχικό σημείο και περιοχή ζέσης:	Μη διαθέσιμο
Αναφλεξιμότητα στερεού/αερίου:	Μη διαθέσιμο
Ανω/κάτω όρια ανάφλεξης ή έκρηξης:	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών:	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	>110 ° C
Ρυθμός εξάτμισης:	Μη διαθέσιμο
Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα:	1,034
Διαλυτότητα στο νερό:	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα σε έλαια:	Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλης/νερού):	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία διάσπασης:	Μη διαθέσιμο
Ιξώδες:	Μη διαθέσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη διαθέσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αναμειξιμότητα:	Μη διαθέσιμο
Λιποδιαλυτότητα:	Μη διαθέσιμο
Αγωγιμότητα:	Μη διαθέσιμο
Σχετικές ιδιότητες ομάδας ουσιών:	Μη διαθέσιμο

10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδρασιμότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμμία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα συγκεκριμένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα.

11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές πληροφορίες του μείγματος:

Μη διαθέσιμο

Τοξικολογικές πληροφορίες για τις κύριες ουσίες του μείγματος:

Etofenprox – αριθμός CAS: 80844-07-1

α) Οξεία τοξικότητα:

Τεστ: LD50 – από του στόματος - Είδος: αρουραίος : = 42.88 g/Kg

Εάν δεν ορίζεται διαφορετικά, οι πληροφορίες που απαιτούνται από τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010 και απαριθμούνται κατωτέρω, πρέπει να θεωρούνται σαν μη διαθέσιμες:

- α) Οξεία τοξικότητα;
- β) Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος;
- γ) Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών;
- δ) Ευαισθητοποίηση αναπνευστικής οδού ή δέρματος;
- ε) Μεταλλαξιγένεση των γενετικών κυττάρων;
- στ) Καρκινογένεση;
- ζ) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή;
- η) STOT- εφάπαξ έκθεση;
- θ) STOT- επαναλαμβανόμενη έκθεση;
- ι) Κίνδυνος αναρρόφησης;

12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Υιοθετήστε πρακτικές καλής εργασίας, έτσι ώστε το προϊόν να μην απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Etofenprox – αριθμός CAS: 80844-07-1

α) Οξεία τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς:

Τελικό σημείο LC50 *Daphnia magna* = 0.0018 mg/L – Διάρκεια έκθεσης: 48 h

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Μη διαθέσιμο.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT (Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες, Τοξικές) ουσίες: καμμία

αΑαB (άκρως Ανθεκτικές/άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες) ουσίες: καμμία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμμία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Ανακτήστε αν είναι δυνατόν. Προς τούτο, να συμμορφώνεστε με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός UN

Αριθμός ADR-UN: 3082

Αριθμός IMDG-UN: 3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής UN

ADR-Ονομασία αποστολής: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N,S,A (Etofenprox), 9,III, (E)

14.3. Κλάση(εις) κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR-Κλάση: 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR-Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος ρύπος: Θαλάσσιος ρύπος

Περισσότερο σημαντικό τοξικό συστατικό:

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II του MARPOL73/78 και του κώδικα IBC

Μη διαθέσιμο

15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Οδηγία ΕΟΚ 67/548 (Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών)

Οδηγία ΕΚ 99/45 (Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων)

Οδηγία ΕΚ 98/24 (Κίνδυνοι κατά την εργασία που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες)

Οδηγία ΕΚ 2000/39 (Όρια επαγγελματικής έκθεσης)

Οδηγία ΕΚ 2006/8

Κανονισμός ΕΚ Νο 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός ΕΚ Νο 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΚ Νο 790/2009 (ATP 1 CLP)

Κανονισμός ΕΕ Νο 453/2010 (Παράρτημα I)

Κανονισμός ΕΕ Νο 286/2011 (ATP 2 CLP)

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις ουσίες που περιέχονται, σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Περιορισμός 3

Κατά περίπτωση ανατρέξτε στις ακόλουθες κανονιστικές διατάξεις :

Οδηγία ΕΚ 2003/105 ('Δραστηριότητες που συνδέονται με τους κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων') και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.

Κανονισμός ΕΚ Νο 648/2004 (απορρυπαντικά).

1999/13/ΕΚ (Οδηγία VOC)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PHOBI E

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1907/2006
Έκδοση 1^η

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21/3/2014
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/3/2014

16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των φράσεων που αναφέρονται στην παράγραφο 3

R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

R53 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Το έγγραφο αυτό συντάχθηκε από αρμόδιο άτομο, το οποίο έχει λάβει την κατάλληλη κατάρτιση.
Κύριες πηγές βιβλιογραφίας:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

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

CCNL - Appendix 1

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αφορούν μόνο το προϊόν που αναφέρεται και δεν αποτελούν εγγύηση κάποιας προδιαγραφής ποιότητας. Είναι καθήκον του χρήστη να διασφαλίσει ότι οι πληροφορίες είναι κατάλληλες και πλήρεις για την ειδική χρήση που προορίζεται. Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενο.

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
CAS:	Υπηρεσία Χημικών Περιλήψεων (τμήμα της American Chemical Society).
CLP:	Ταξινόμηση, Επισήμανση, Συσκευασία.
CSR:	Έκθεση χημικής ασφάλειας.
DNEL:	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.
EC50:	
EINECS:	Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών.
GefStoffVO:	Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
IATA-DGR:	Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών" (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες του "Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO)
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Καλλυντικών.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση για το 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LD50:	Θανατηφόρος δόση για το 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LTE:	Μακροχρόνια έκθεση.
N.A.:	Μη διαθέσιμο.
PNEC:	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
RID:	Κανονισμός για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς.
STE:	Βραχυπρόθεσμη έκθεση.
STEL:	Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.
STOT:	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους.
TLV:	Κατώτατη οριακή τιμή.
TWATLV:	Κατώτατη οριακή τιμή για τη χρονικά σταθμισμένη μέση ημέρα 8 ωρών.
UN:	Ηνωμένα Έθνη
WGK:	Γερμανική κατηγορία κινδύνου για το νερό.
N.D.:	