

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας FLASH PASTE

Δελτίο της 16/10/2017, αναθεώρηση 2

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ταυτοποίηση του μείγματος:

Εμπορική ονομασία: **FLASH PASTE**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που αντενδείκνυνται

Συνιστώμενη χρήση:

Τρωκτικοκτόνο - Χρήση ως βιοκτόνο

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Να μη χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές άλλες από τις συνιστώμενες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

Προμηθευτής:

Lodi Group

Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray

France

Τηλ. 0033 (0) 2.99.08.48.59

Υπεύθυνος για το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας:

fds@lodi.fr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

FRANCE BNPC: 0033 (0)3 83 32 36 36


Λίστα κέντρων δηλητηριάσεων στη Γαλλία: <http://www.centres-antipoison.net>


(Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 (CLP)

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

 Προσοχή, Χρονία 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:



Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

Ειδικές διατάξεις:

Καμία

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

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ουσίες αΑσΒ: Καμία - Ουσίες ΑΒΤ: Καμία

Άλλοι κίνδυνοι:

Κανένας άλλος κίνδυνος

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δ/Υ

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά βάσει της Οδηγίας ΕΟΚ 67/548 και του Κανονισμού CLP (Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία) και τη σχετική ταξινόμηση:

4% α-χλωραλόζη

Αριθμός καταλόγου: 605-013-00-0, CAS: 15879-93-3, EC: 240-016-7

Xn, R20/22

<!> 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

<!> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

ΤΜΗΜΑ 4: Πρώτες βοήθειες

4.1. Περιγραφή πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και μετά ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Μη χρησιμοποιήσετε διαλύτες ή αραιωτικά.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε έναν ειδικό.

Πλύνετε με άφθονο τρεχούμενο νερό (χλιαρό αν είναι δυνατόν) για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά κάτω από το τρεχούμενο νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία ή την ετικέτα.

Μην προκαλέσετε εμετό.

Όση και αν είναι η ποσότητα του προϊόντος που το άτομο έχει καταπιεί, να μη φάει και να μη πιει.

Τοποθετήστε το θύμα ξαπλωμένο σε πλάγια θέση ασφαλείας και προστατεύστε το από οποιονδήποτε πιθανό τραυματισμό σε περίπτωση απότομης μετακίνησης ή σύσπασης.

Παρακολουθείτε την αναπνοή του θύματος.

Σε περίπτωση οξείας διαταραχής, καλέστε το 166 (ΕΚΑΒ).

Σε περίπτωση εισπνοής:

Το άτομο πρέπει να αναπνεύσει καθαρό αέρα

Βάλτε το θύμα να αναπαυθεί

4.2. Κύρια συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Καρδιακή αρρυθμία

Συσπώσεις

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

Σε περίπτωση σοβαρής δηλητηρίασης, ελέγξτε τα εξής: κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος, υπόταση, βραδυκαρδία και υποθερμία.

Απώλεια συνείδησης

Μειωμένη δραστικότητα

Υπνηλία

Κατάσταση νηφαλιότητας

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία:

Περιέχει τρωκτικοκτόνο κατασταλτικό του νευρικού συστήματος και σπασμωδικό. Η συμφόρηση στο στήθος είναι πρώιμη. Η θεραπεία είναι συμπτωματική. Δεν υπάρχει αντίδοτο.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα καταπολέμησης πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Νερό

Νερό + πρόσθετο

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφάλειας:

Κανένα.

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

Μην εισπνέετε τα αέρια που παράγονται από έκρηξη και καύση.

Η καύση παράγει βαρύ καπνό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα προσαρμοσμένες αναπνευστικές συσκευές.

Η συγκέντρωση του χρησιμοποιημένου μολυσμένου νερού να γίνεται χωριστά για την κατάσβεση της φωτιάς. Να μη χυθεί στο δίκτυο λυμάτων.

Αν αυτό είναι εφικτό από άποψη ασφάλειας, μετακινήστε από την άμεση περιοχή κινδύνου τους μη κατεστραμμένους περιέκτες.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την περίπτωση τυχαίας διαρροής

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.

Μεταφέρετε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

Συμβουλευτείτε τα μέτρα προστασίας που περιγράφονται στα μήματα 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο έδαφος/υπέδαφος. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Να φυλάγεται το μολυσμένο νερό από το πλύσιμο και να αποχύνεται κατάλληλα.

Σε περίπτωση διαρροής αερίου ή διείσδυσης σε ποταμούς, το έδαφος ή το αποχετευτικό δίκτυο, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές.

Κατάλληλο υλικό για τη συλλογή: απορροφητικό ή οργανικό υλικό, άμμος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε γρήγορα το προϊόν χρησιμοποιώντας μάσκα και προστατευτικό ιματισμό.

Πλύνετε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. επίσης τις παραγράφους 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

Μην τρώτε και μην πίνετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.
Βλ. επίσης την παράγραφο 8 για τα συνιστώμενα μέτρα προστασίας.

7.2. Συνθήκες για τη ασφαλή φύλαξη, λαμβάνοντας υπόψη ενδεχόμενες ασυμβατότητες

Διατηρείτε το προϊόν μέσα στην αρχική συσκευασία
Φυλάγετέ το μακριά από τα παιδιά
Φυλάγετέ το μακριά από τρόφιμα και ποτά, συμπεριλαμβανομένων και αυτών για ζώα
Φυλάγετέ το μακριά από κάθε πηγή ανάφλεξης, τη ζέστη και τον ήλιο
Φυλάγετέ το μακριά από τροφές, ποτά και τρόφιμα για ζώα.
Μη συμβατά υλικά:
Κανένα ιδιαίτερα.
Ένδειξη για μέρη φύλαξης:
Μέρη που αερίζονται καλά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία ιδιαίτερη χρήση

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / Ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχει κανένα όριο επαγγελματικής έκθεσης
Τιμές ορίων έκθεσης DNEL
Δεν ισχύει
Τιμές ορίων έκθεσης PNEC
Δεν ισχύει

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών:
Δεν απαιτείται
Προστασία του δέρματος:
Δεν απαιτείται ειδικός ιματισμός ή προστασία του δέρματος υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
Προστασία των χεριών:
Για το ευρύ κοινό και όχι για τα άτομα επαγγελματικής καταπολέμησης παρασίτων: συνιστάται η χρήση γαντιών. Για τα άτομα επαγγελματικής καταπολέμησης παρασίτων: η χρήση γαντιών είναι υποχρεωτική.
Πλένετε τα χέρια μετά από τον χειρισμό.
Προστασία αναπνοής:
Δεν απαιτείται.
Θερμικοί κίνδυνοι:
Κανένας
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:
Εμποδίζετε την πρόσβαση στα παιδιά, τα ζώα συντροφιάς και άλλα ζώα εκτός στόχου.
Μην απορρίπτετε το προϊόν σε ποταμούς και υπονόμους
Τοποθετείτε τα δολώματα σε μέρη που δεν μπορούν να πλημμυρίσουν και προστατευμένα από την κακοκαιρία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη και χρώμα:	Μαύρη αλοιφή
Οσμή:	Ελαφρά
Όριο οσμής:	Δεν ισχύει
pH:	Δεν ισχύει
Περιοχή pH:	Δεν ισχύει
Σημείο τήξης/τήξης:	Δεν ισχύει
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	Δεν ισχύει

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας FLASH PASTE

Αναφλεξιμότητα (στερεό/αέριο):	Μη εύφλεκτο
Ανώτερο/κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας ή έκρηξης:	Μη εύφλεκτο
Πυκνότητα ατμών:	Δεν ισχύει
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν ισχύει
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν ισχύει
Πίεση ατμού:	Δεν ισχύει
Σχετική πυκνότητα :	1,77
Διαλυτότητα στο νερό:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Διαλυτότητα στο λάδι:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντ. κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):	Δεν ισχύει
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Μη εύφλεκτο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες:	Δεν ισχύει
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Χωρίς εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Χωρίς οξειδωτικές ιδιότητες

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αναμειξιμότητα:	Δεν ισχύει
Λιποδιαλυτότητα:	Δεν ισχύει
Αγωγιμότητα:	Δεν ισχύει
Χαρακτηριστικές ιδιότητες ομάδων ουσιών:	Καμία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία ιδιαίτερα

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα ιδιαίτερα.

Περιγραφή των μη συμβατών υλικών: Καμία

10.6. Προϊόντα επικίνδυνης αποσύνθεσης

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές πληροφορίες για το μείγμα: **FLASH PASTE**

- α) οξεία τοξικότητα:
Δοκιμή: DL50 - Οδός χορήγησης: στοματική- Είδος: Αρουραίος: > 5000 mg/Kg
- β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:
Δοκιμή: Ερεθισμός του δέρματος - Οδός χορήγησης: διαδερμική - Είδος:
Κουνέλι: Ελαφρύς έως μέτριος ερεθισμός - Πάντα αναστρέψιμος
- β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:
Δοκιμή: Ερεθισμός του δέρματος - Είδος: Κουνέλι: Όχι
- γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:
Δοκιμή: Ερεθισμός των ματιών - Είδος: Κουνέλι: Όχι

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

Δοκιμή: Ευαισθητοποίηση από επαφή με το δέρμα - Είδος: Ινδικό χοιρίδιο: Όχι

Εκτός αν έχει αναφερθεί κάτι διαφορετικό, τα στοιχεία που απαιτούνται από τον Κανονισμό 453/2010/ΕΚ και που αναφέρονται παρακάτω θεωρούνται ως μη διαθέσιμα:

- α) οξεία τοξικότητα
- β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος
- γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών
- δ) αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση
- ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων
- στ) καρκινογένεση
- ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή
- η) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – εφάπαξ έκθεση
- θ) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επανειλημμένη έκθεση
- ι) κίνδυνος ασφυξίας.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Χρησιμοποιείτε το προϊόν ορθολογικά, αποφεύγοντας τον διασκορπισμό του στη φύση.

A-χλωραλόζη - CAS: 15879-93-3

α) Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον:

Τελικό σημείο: EC50 *Daphnia magna* = 100 mg/L - Διάρκεια σε ώρες: 48 -
Σχόλια: ελάχιστη τιμή

Τελικό σημείο: EC50 Φύκη = 100 mg/L - Διάρκεια σε ώρες: 72 - Σχόλια:
ελάχιστη τιμή

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοδιασπασιμότητα (%): Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση (BAF): Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος: Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Ουσίες αΑαB: Καμία - Ουσίες ABT: Καμία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Ανάκτηση ει δυνατόν. Εκτέλεση τηρώντας τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν έχει ταξινομηθεί σαν επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφορών

Αριθμός ADR-UN: **3077**

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ισχύει

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

α αποστολής: Environmentally Hazardous
Substance, Solid NOS (Chloralose), 9, III, (E))

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR-Κλάση: 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR-Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR-Κωδικός Περιορισμού Τούνελ: E

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

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

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

Οδ. 98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι που προέρχονται από χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας)

Οδ. 2000/39/ΕΚ (Όρια επαγγελματικής έκθεσης)

Οδ. 2006/8/ΕΚ

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 453/2010 (Παράρτημα I)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 618/2018 (ATP3 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 1221/2015 (ATP 7 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 1179/2016 (ATP 9 CLP)

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και των διαδοχικών τροποποιήσεών του:

Ανατρέξτε στα ακόλουθα πρότυπα εφόσον

ισχύουν:

Οδηγία 2003/105/ΕΟΚ ('Δραστηριότητες που αφορούν τους κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων') και τις διαδοχικές τροποποιήσεις.

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά).

1999/13/ΕΚ (Οδηγία για τις εκπομπές ΠΟΕ)

Κανονισμός 689/2008: Δεν αφορά

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μη διαθέσιμη

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

FLASH PASTE

H332 Επιβλαβές όταν εισπνέεται.

H302 Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

Το παρόν έγγραφο εκπονήθηκε από πρόσωπο με τα κατάλληλα προσόντα και κατάλληλα καταρτισμένο. Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:

ECDIN - Δίκτυο πληροφόρησης και δεδομένων για περιβαλλοντικές χημικές ουσίες - Κοινό Κέντρο Ερευνών, Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Κοινότητας
 PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold
 CCNL - Παράρτημα 1

Να προστεθεί οποιαδήποτε συμπληρωματική βιβλιογραφία που ενδεχομένως έχει εξεταστεί

Οι πληροφορίες που περιέχονται βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την ημερομηνία που προαναφέρθηκε. Αναφέρονται αποκλειστικά στο προϊόν που δηλώνεται και δεν αποτελούν εγγύηση μιας συγκεκριμένης ποιότητας. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για τη συμβατότητα και την πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση που πρέπει να κάνει. Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές
 Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

AS: Υπηρεσία Chemical Abstracts Service (κλάδος της
 Αμερικανικής

CSR:
 επιπτώσεις.

EC50: Συγκέντρωση αποτελεσματική για το 50 τοις εκατό του
 δοκιμασμένου πληθυσμού.

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος των χημικών ουσιών που
 κυκλοφορούν στο εμπόριο.

GefStoffVO: Διάταγμα για τις επικίνδυνες χημικές ουσίες, Γερμανία.

GHS: Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης για την ταξινόμηση και
 την επισήμανση των χημικών προϊόντων.

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IATA-DGR: Νομοθεσία για να τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
 από τη "Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών" (IATA).

ICAO: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας.

ICAO-TI: Τεχνικές οδηγίες από τη "Διεθνή Οργάνωση Πολιτικής
 Αεροπορίας" (ICAO).

IMDG: Διεθνής κώδικας της θάλασσας για τα επικίνδυνα προϊόντα.

INCI: Διεθνής ονοματολογία συστατικών καλλυντικών προϊόντων.

KSt: Συντελεστής έκρηξης.

LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση για το 50 τοις εκατό του
 δοκιμασμένου πληθυσμού.

του δοκιμασμένου πληθυσμού.

LTE: Μακροπρόθεσμη έκθεση.

ΔΥ: Δεν υπάρχει (δεν ισχύει)

PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις.

RID: Κανονισμός σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές
 μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

STE: Βραχυπρόθεσμη έκθεση.

STEL: Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης.

STOT: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους.

TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου.

TWATLV: Οριακή τιμή κατωφλίου για μέση σταθμισμένη έκθεσης 8