

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας με ημερομηνία 12/7/2024, έκδοση 1

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ταυτοποίηση μίγματος:

Εμπορική ονομασία:

TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Εμπορικός κωδικός:

TWDS

UFI:

UA50-A0DA-F00V-PN4P

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

Εμποτιστικό για teak - MONO ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Μη προτεινόμενες χρήσεις:

Όλες οι χρήσεις που δεν αναφέρονται στις συνιστώμενες χρήσεις

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής:

BARKA s.r.l. Strada Padana Superiore, 256/266 – 20055 Vimodrone – MI – ITALIA

Tel. (+39) 02 27408033 – Fax (+39) 02 2504072

Αρμόδιο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

info@barka.it

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Greek National Poison Information Centre, Children's Hospital "P & A Kyriakou", Ministry of

Health - Children's Hospital "P & A Kyriakou", 11527 Athens, Greece - Phone +30 210

7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κριτήρια Κανονισμού EK 1272/2008 (CLP/Ταξινόμηση Συσκευασία και Επισήμανση):



Προσοχή, Flam. Liq. 3, Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.



Προσοχή, STOT SE 3, Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.



Κίνδυνος, Asp. Tox. 1, Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Κανένας άλλος κίνδυνος

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Εικονογράμματα κινδύνου:



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

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.

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.

P403+P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τον κανονισμό.

Ειδικές διατάξεις:

PACK1 Η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνει κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά.

PACK2 Η συσκευασία πρέπει να φέρει απτικές ενδείξεις κινδύνου για τα τυφλά άτομα.

Περιέχει

υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

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

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, αΑαB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.

Άλλοι Κίνδυνοι:

Κανένας άλλος κίνδυνος

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

N.A.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:

80% - 90% υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

EC: 919-857-5



2.6/3 Flam. Liq. 3 H226



3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

367 ppm οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο
Αριθμός Index: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.8/3 STOT SE 3 H336

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάξτε αμέσως από πάνω σας τα μολυσμένα ενδύματα.

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και, εάν χρειάζεται, σαπουνί τα σημεία του σώματος που ήρθαν σε επαφή με το προϊόν, ακόμη και αν δεν είστε σίγουροι.

Πλύντε προσεκτικά το σώμα (ντους ή μπάνιο).

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση Κατάποσης:

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση Εισπνοής:

Μετακινήστε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ξεκούραστη θέση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Πονοκέφαλος, ζάλη, υπνηλία, ναυτία και άλλες επιδράσεις στο κεντρικό νευρικό σύστημα.

Μπορεί να αποβεί μοιραίο σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου στην αναπνευστική οδό.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή αμέσως (δείξτε τις οδηγίες χρήσης ή το φύλλο δεδομένων ασφαλείας, αν είναι δυνατόν).

Θεραπεία:

Σε περίπτωση κατάποσης, το υλικό μπορεί να αναρροφηθεί στους πνεύμονες και να προκαλέσει χημική πνευμονία.

Συμπτωματική θεραπεία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:

Χρησιμοποιήστε διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ξηρή χημική σκόνη, ομίχλη νερού, αφρό για την κατάσβεση της πυρκαγιάς.

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Απευθείας πίδακες νερού.

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

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

Η καύση παράγει πολύ καπνό.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης:

Οξειδία του άνθρακα

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης. Αυτό δεν πρέπει να πετιέται στην αποχέτευση.

Μετακινήστε τα μη κατεστραμμένα κοντέινερ από την άμεση επικίνδυνη περιοχή, αν μπορείτε, με ασφάλεια.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας

Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Μεταφέρετε άτομα σε ασφάλεια.

Δείτε τα προστατευτικά μέτρα όπως στα σημεία 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.

Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.

Σε περίπτωση διαφυγής αέρα ή εισόδου μέσα στους σωλήνες νερού, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, να πληροφορησετε τις αρμόδιες αρχές.

Υλικό κατάλληλο για λήψη: απορροφητικό υλικό, οργανικό, άμμος

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για περιορισμό:

Περιορίστε και απορροφήστε τη διαρροή με αδρανές απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, kieselguhr).

Τοποθετήστε το μολυσμένο υλικό σε κατάλληλους περιέκτες και στείλτε το για απόρριψη.

Για καθαρισμό:

Πλύντε με άφθονο νερό.

Ανακτήστε το χρησιμοποιημένο νερό και, εάν είναι απαραίτητο, στείλτε το για διάθεση σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 και 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, εισπνοή υδρατμών και αναθυμιάσεις.

Μη χρησιμοποιείτε άδειους περιέκτες εάν δεν έχουν καθαριστεί.

Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε μεταφορά, σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα ασύμβατων υλικών μέσα στους περιέκτες.

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 για προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή:

Μολυσμένα ρούχα θα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε σε περιοχές τροφίμων.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε ούτε πίνετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συντηρείτε πάντα σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες κατώτερες από 20 °C. Διατηρείτε μακριά από εστίες φωτιάς και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την κατευθείαν έκθεση στον ήλιο.

Διατηρείτε μακριά από εστίες φωτιάς, σπίθες και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την κατευθείαν έκθεση στον ήλιο.

Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μη συμβατά υλικά:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Κανένα ιδιαίτερο.
Υπόδειξη για τους χώρους:
Δροσεροί και κατάλληλα αεριζόμενοι.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις
Καμία ιδιαίτερη

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες σε αυτό το τμήμα περιέχουν γενικές ενδείξεις και προειδοποιήσεις. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αφορούν τις τυπικές προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος. Ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετα μέτρα για τον χειρισμό χύδην προϊόντων ή άλλες χρήσεις που θα μπορούσαν να αυξήσουν σημαντικά την έκθεση των εργαζομένων ή τις εκπομπές στο περιβάλλον.

8.1. Παράμετροι ελέγχου

οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6

EE - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Σημειώσεις: Skin

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης:

Εάν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά με όρια έκθεσης, ενδέχεται να απαιτείται προσωπική, ατμοσφαιρική και βιολογική παρακολούθηση στο χώρο εργασίας για τον προσδιορισμό της αποτελεσματικότητας του εξαερισμού ή άλλων μέτρων ελέγχου ή/και της ανάγκης χρήσης εξοπλισμού προστασίας της αναπνοής. Ανατρέξτε σε πρότυπα παρακολούθησης όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας - Καθοδήγηση σχετικά με την εκτίμηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικές ενώσεις για σύγκριση με τις οριακές τιμές και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας. Καθοδήγηση σχετικά με την εφαρμογή και τη χρήση διαδικασιών για την εκτίμηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες) Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας - Γενικές απαιτήσεις για την εκτέλεση διαδικασιών μέτρησης χημικών παραγόντων) Θα πρέπει επίσης να γίνεται αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης σχετικά με τις μεθόδους προσδιορισμού επικίνδυνων ουσιών.

Οριακές τιμές έκθεσης DNEL

υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

Μη μισθωτός επαγγελματίας: 871 03 - Καταναλωτής: 185 03 - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Σημειώσεις: ECHA

Μη μισθωτός επαγγελματίας: 77 12 - Καταναλωτής: 46 12 - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Σημειώσεις: ECHA

Καταναλωτής: 46 12 - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Σημειώσεις: ECHA

Καταναλωτής: 570 03 - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6

Μη μισθωτός επαγγελματίας: 275 03 - Καταναλωτής: 33 03 - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Παράμετρος: 1 - Σημειώσεις: ECHA

Μη μισθωτός επαγγελματίας: 796 09 - Καταναλωτής: 320 09 - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Σημειώσεις: ECHA

Καταναλωτής: 36 09 - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες - Σημειώσεις: ECHA

Καταναλωτής: 33 03 - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες - Παράμετρος: 1 - Σημειώσεις: ECHA

Μη μισθωτός επαγγελματίας: 550 03 - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες - Παράμετρος: 1 - Σημειώσεις: ECHA

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Καταναλωτής: 500 08 - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο (οξύς)

Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6

Στόχος: Γλυκό νερό - Τιμή: 635 03 - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Τιμή: 63.5 03 - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: 10 - Τιμή: 6.35 mg/l - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: 11 - Τιμή: 100 mg/l - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Τιμή: 3.29 07 - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Τιμή: 329 14 - Σημειώσεις: ECHA

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Τιμή: 290 14 - Σημειώσεις: ECHA

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των ματιών:

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά για να αποφύγετε την τυχαία διείσδυση υγρών στα μάτια.

Προστατευτικό γείσο σε συνδυασμό με σφραγισμένα γυαλιά (EN 166)

Προστασία του δέρματος:

Ρουχισμός προστασίας από χημικά.

Προστασία των χεριών:

Σε περίπτωση παρατεταμένης ή συχνά επαναλαμβανόμενης επαφής, συνιστάται γάντι με κατηγορία προστασίας 6 (χρόνος διείσδυσης > 480 λεπτά, σύμφωνα με το πρότυπο EN374). Συνιστώμενα γάντια: Viton® ή νιτρίλιο, πάχος = 0,38 mm. Όταν αναμένεται μόνο σύντομη επαφή, συνιστάται γάντι με κατηγορία προστασίας 2 ή υψηλότερη (χρόνος διείσδυσης > 30 λεπτά, σύμφωνα με το EN374). Συνιστώμενα γάντια: νιτρίλιο, πάχος = 0,12 mm. Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά και εάν υπάρχουν ενδείξεις φθοράς στο υλικό των γαντιών. Η απόδοση ή η αποτελεσματικότητα του γαντιού μπορεί να μειωθεί λόγω φυσικών/χημικών ζημιών και κακής συντήρησης.

Αναπνευστική προστασία:

Εάν το προσωπικό εκτίθεται σε συγκεντρώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, χρησιμοποιήστε κατάλληλες, εγκεκριμένες αναπνευστικές συσκευές.

Όπου είναι δυνατόν, για τις επιφάνειες αυτού του τύπου πρέπει να χρησιμοποιούνται μέθοδοι υγρής λείανσης ή χημικής απογύμνωσης για να αποφεύγεται η δημιουργία σκόνης.

Αναπνευστική προστασία σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης ή ψεκαστικού νέφους (φίλτρο σωματιδίων EN143 τύπου P2). Αναπνευστική προστασία σε περίπτωση σχηματισμού ατμών (ημίμασκα με συνδυασμένο φίλτρο A2-P2 μέχρι συγκεντρώσεις 0,5 Vol%).

Θερμικοί Κίνδυνοι:

Καμία

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Οι εκπομπές από τον εξοπλισμό εξαερισμού ή τις διαδικασίες εργασίας θα πρέπει να παρακολουθούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος.

Μην διασκορπίζετε το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα και σε υδάτινα ρεύματα.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου είναι λογικά δυνατόν, αυτό μπορεί να επιτευχθεί μέσω του αερισμού ανταλλαγής και της καλής γενικής αναρρόφησης. Εάν είναι αδύνατο να διατηρήσετε τις συγκεντρώσεις ατμών διαλύτη και σκόνης κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, να φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμή	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Φυσική κατάσταση:	Υγρό	--	--

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Χρώμα:	καφέ	--	--
Οσμή:	1	--	--
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	N.A.	--	--
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	145-200 °C	--	--
Ευφλεκτότητα:	αναφλέξιμο	--	--
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	N.A.	--	--
Σημείο ανάφλεξης:	38 ° C	--	--
Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης:	N.A.	--	--
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	N.A.	--	--
pH:	Μη σχετικό	--	--
Κινηματικό ιξώδες:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Υδροδιαλυτότητα:	N.A.	--	--
Διαλυτότητα σε λάδι:	N.A.	--	--
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	N.A.	--	--
Τάση ατμών:	0.1 hPa (20 °C)	--	--
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	0.8	--	--
Σχετική πυκνότητα ατμών:	N.A.	--	--
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:			
Μέγεθος των σωματιδίων:	N.A.	--	--

9.2. Λοιπές πληροφορίες
Καμία άλλη σχετική πληροφορία

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
Μπορεί να αναφλεχθεί σε επαφή με οξειδωτικά μεταλλικά οξέα.
- 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή
Αποφύγετε θερμότητα, καυτές επιφάνειες, σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.
- 10.5. Μη συμβατά υλικά
Οξειδωτικοί παράγοντες
- 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
Κανένας.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

TEAK WONDER DRESSING & SEALER

α) οξεία τοξικότητα

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ε) μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

στ) καρκινογένεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση

Το προϊόν ταξινομείται: STOT SE 3 H336

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ι) τοξικότητα αναρρόφησης

Το προϊόν ταξινομείται: Asp. Tox. 1 H304

Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:

υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

α) οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος = 5000-15000 mg/kg bw

- Πηγή: ECHA

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι = 3160-5000 mg/kg bw - Πηγή:

ECHA

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος = 2000 mg/kg bw - Πηγή:

ECHA

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 4.951-9.3 mg/l - Διάρκεια:

4h - Πηγή: ECHA

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 5 mg/l - Διάρκεια: 8h -

Πηγή: ECHA

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 41-4467 ppm - Διάρκεια:

8h - Πηγή: ECHA

ι) τοξικότητα αναρρόφησης:

Θετικό

οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6

α) οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LC0 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 2000 ppm - Διάρκεια: 3h -

Πηγή: ECHA

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

- Δοκιμή: LC0 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αουραίος > 1728 ppm - Διάρκεια: 4h - Πηγή: ECHA
Δοκιμή: LD0 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι = 5000 mg/kg β.σ. - Πηγή: ECHA
Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αουραίος = 2000 mg/kg β.σ. - Πηγή: ECHA
Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αουραίος = 5155 mg/kg β.σ. - Πηγή: ECHA - Σημειώσεις: Test OECD 401
- β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:
Δοκιμή: Ερεθιστικό Δέρματος - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι Αρνητικό - Πηγή: Test OECD 404
- στ) καρκινογένεση:
Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αουραίος >= 11.058 mg/l - Πηγή: ECHA
- ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:
Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αουραίος = 5400 mg/m3 - Πηγή: ECHA

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση >= 0,1%

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις ορθές εργασιακές πρακτικές, αποφεύγοντας να διασκορπίσετε το προϊόν στο περιβάλλον.

TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Δεν ταξινομούνται για περιβαλλοντικούς κινδύνους

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: DAPHNIA MAGNA > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Invertebrati = 2-4 mmg - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Pseudokirchneriella > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 72

Παράμετρος: EL50 - Είδος: Άλγη = 100-1000 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Invertebrati = 2-4 mmg - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LC50 - Είδος: ONCHORHYNCHUS MYKISS > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Δάφνια > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Δάφνια > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 24

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Invertebrati = 1 G/L - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Ιχθύς = 10-803000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Ιχθύς = 100-1000 mg/l - Διάρκεια h: 24 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Ιχθύς = 10-1000 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Ιχθύς = 100 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Pseudokirchneriella = 100 mg/l - Διάρκεια h: 72

Παράμετρος: NOELR - Είδος: Άλγη = 3-100 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: ECHA

Παράμετρος: NOELR - Είδος: Invertebrati = 230-10200 mmg - Διάρκεια h: 504 - Σημειώσεις: ECHA

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EL10 - Είδος: Ιχθύς = 200 mmg - Διάρκεια h: 1440 - Σημειώσεις: ECHA

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

- Παράμετρος: NOEC - Είδος: Δάφνια = 100 mg/l - Διάρκεια h: 504
Παράμετρος: NOELR - Είδος: Ιχθύς = 131 mmg - Διάρκεια h: 672 - Σημειώσεις: ECHA
οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6
- a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:
Παράμετρος: EC0 - Είδος: Invertebrati = 500 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: 19125.EC100 - Είδος: Invertebrati = 500 mg/l - Διάρκεια h: 48 -
Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: EC50 - Είδος: Invertebrati = 500 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις:
ECHA
Παράμετρος: LC0 - Είδος: Ιχθύς = 100 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: LC50 - Είδος: ONCHORHYNCHUS MYKISS 100-180 mg/l - Διάρκεια h:
96 - Σημειώσεις: OECD 203 - ECHA
Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 180 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: LOEC - Είδος: Άλγη > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA
Παράμετρος: NOEC - Είδος: Άλγη > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: ECHA
- c) Βακτηριακή τοξικότητα:
Παράμετρος: EC10 - Είδος: Aquatic microorganism > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 0.5 -
Σημειώσεις: ECHA
- 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης
υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά
Βιοαποδομησιμότητα: 7 - %: 100 - Σημειώσεις: ECHA
οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6
Βιοαποδομησιμότητα: Ταχεία αποικοδομήσιμη - Διάρκεια h: 28d - %: 83 - Σημειώσεις:
OECD 301 F (ECHA)
- 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά
Δοκιμή: LogPow 5-6.5
οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6
Βιοσυσσώρευση: Βιοσυσσωρευτικός - Δοκιμή: LogPow 1.2 - Σημειώσεις: (20 °C)
OECD 117 - ECHA
Δοκιμή: Kow - Συντελεστής κατανομής 1.2
- 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος
οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας; οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο - CAS: 108-65-6
Κινητικότητα στο έδαφος: Κινητός
- 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
ΟΥΣΙΕΣ νPnB: Καμία - ΟΥΣΙΕΣ PBT: Καμία
- 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$
- 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
Καμία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Εάν είναι δυνατόν ανακτάτε. Αποστέλλετε σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις αποχέτευσης ή αποτέφρωσης σε ελεγχόμενες συνθήκες. Ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR-Νούμερο ΟΗΕ: 1263

IATA-Un αριθμός: 1263

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

IMDG-Un αριθμός:	1263	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ		
ADR-Όνομα Αποστολής:	ΖΩΓΡΑΦΙΕΣ	
IATA-Όνομα Αποστολής:	ΖΩΓΡΑΦΙΕΣ	
IMDG-Όνομα Αποστολής:	ΖΩΓΡΑΦΙΕΣ	
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά		
ADR-Οδική:	3	
ADR-Ετικέτα:	3	
IATA-Κατηγορία:	3	
IATA-Ετικέτα:	3	
IMDG-Κατηγορία:	3	
Ειδικές διατάξεις:	N.A.	
14.4. Ομάδα συσκευασίας		
ADR-Ομάδα Συσκευασίας:	III	
IATA-Ομάδα συσκευασίας:	III	
IMDG-Ομάδα συσκευασίας:	III	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι		
Θαλάσσιος ρύπος:	ΌΧΙ	
IMDG-EMS:	F-E, S-E	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη		
ADR-Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός περιορισμού για σήραγγες):		D/E
IATA-Αεροσκάφος Επιβατών:	355	
IATA-Αεροσκάφος Εμπορεύματος:	366	
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO		
N.A.		
Άλλες πληροφορίες:	ADR: Περιορισμένη ποσότητα LQ 5 I	

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Οδηγία 98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες εργασίας)

Οδηγία 2000/39/ΕΚ (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ATP 3 CLP)

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

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

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

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ATP 8 CLP)

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2022/692 (ATP 18 CLP)

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

Περιορισμοί που αφορούν το προϊόν:

περιορισμός 3

περιορισμός 40

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες:

περιορισμός 75

Insert solvent classes regulation

Κλάση 3 84.5 %

Όπου είναι εφαρμοστέα, αναφερόμαστε στα ακόλουθα πρότυπα:

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. (απορρυπαντικά).

Οδηγία 2004/42/ΕΚ (πτητικών οργανικών ενώσεων)

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):

Κατηγορία Seveso III σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1

το προϊόν ανήκει στην κατηγορία: P5c

VOC (2004/42/EC) : 665 g/l

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κείμενο φράσεων που χρησιμοποιούνται στην παράγραφο 3:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Κωδικός	Περιγραφή
Flam. Liq. 3	2.6/3	Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατηγορία 1
STOT SE 3	3.8/3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	Διαδικασία ταξινόμησης
Flam. Liq. 3, H226	Βάσει δεδομένων δοκιμών
STOT SE 3, H336	Μέθοδος υπολογισμού
Asp. Tox. 1, H304	Μέθοδος υπολογισμού

Το παρόν έγγραφο καταρτίστηκε από αρμόδιο άτομο το οποίο έλαβε κατάλληλη εκπαίδευση, κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας TEAK WONDER DRESSING & SEALER

ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
SAX's ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερης ποιότητας.

Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και την πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με την ιδιαίτερη χρήση την οποία πρέπει να κάνει.

Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση.

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων.
ATE:	Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
ATEmix:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)
CAS:	Υπηρεσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).
CLP:	Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσκευασία.
DNEL:	Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος.
EINECS:	Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.
GefStoffVO:	Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Ετικετοποίησης των Χημικών.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.
IATA-DGR:	Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών" (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες από το "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO).
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Κοσμετολογίας.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης.
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση, για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LD50:	Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
PNEC:	Δεν Προβλέφθηκε Συγκέντρωση Αποτελέσματος.
RID:	Κανονισμός Σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Σιδηρόδρομο.
STEL:	Βραχυπρόθεσμο όριο Έκθεσης.
STOT:	Τοξικότητα Οργάνου Ειδικού Στόχου.
TLV:	Περιορισμένη Τιμή Κατωφλιού.
TWA:	Χρονικώς σταθμισμένης
WGK:	Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.