

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 1 / 9

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

DEWALT Trak-It κυψελών καυσίμου

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

1.2.1 Σχετικές χρήσεις

Φυσίγγια για εργαλεία

1.2.2 Μη συνιστώμενες χρήσεις

Κανένας γνωστός.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός προμηθευτής

DEWALT
Richard Klinger Str. 11
65510 Idstein / ΓΕΡΜΑΝΙΑ
Τηλέφωνα ανάγκης +49 (0) 6126212302
Fax +49 (0) 6126 21 2980
Ιστοσελίδα www.DEWALT.eu

Τομέας πληροφόρησης

Τεχνικές πληροφορίες

Φυλλάδιο στοιχείων ασφαλείας σύμφωνα

sdb@chemiebuero.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Συμβουλευτικό κέντρο

+30 210 7793777 POISON CENTER Athens
CHEMTREC: +(30) 2111768478
CHEMTREC: +1 703 527-3887 (24h) (Emergency Contact Information Only)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Flam. Gas 1: H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
Press. Gas: H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P377 Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
P410+P403 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Περιβαλλοντολογικοί κίνδυνοι

Δεν περιέχει PBT ή vPvB ουσίες.

Άλλοι κίνδυνοι

Περαιτέρω κίνδυνοι δεν διαπιστώθηκαν βάσει της εξέλιξης της επιστήμης.

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 2 / 9

ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση / Στοιχεία για τα συστατικά

Τύπος προϊόντων:

Το προϊόν αποτελεί ένα μείγμα.

Περιεχόμενο [%]	Στοιχεία συστατικών
55 - 70	προπυλένιο CAS: 115-07-1, EINECS/ELINCS: 204-062-1, EU-INDEX: 601-011-00-9 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
30 - 45	βουτ-1-ένιο CAS: 106-98-9, EINECS/ELINCS: 203-449-2, EU-INDEX: 601-012-00-4 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280

Σχόλιο συστατικών

Λίστα SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Δεν περιέχει ουδεμία ή κάτω του 0,1% των καταλογημένων ουσιών.
Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H, βλ. ΤΜΗΜΑ 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες Αλλάξτε τα βρεγμένα ρούχα.

Μετά την εισπνοή Φροντίστε για καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση ενοχλημάτων παροχή ιατρικής θεραπείας.

Μετά από την επαφή με το δέρμα Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

Μετά την επαφή με τους οφθαλμούς Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Μετά την κατάποση δεν είναι διαθέσιμο

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ίλιγγος
Ναυτία, εμετός.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική αντιμετώπιση.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα αφρός, πυροσβεστική σκόνη, ακτίνα ψεκασμού νερού, Διοξειδιο του άνθρακα

Για λόγους ασφαλείας ακατάλληλα Πλήρης ακτίνα νερού.
πυροσβεστικά μέσα

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης, μονοξειδία του άνθρακα (CO), άκαυστοι υδρογονάνθρακες
Οι φιάλες αερίου μπορούν να εκτοξευθούν από πυρκαγιά με μεγάλη δύναμη.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού.

Ψύξτε τα επικίνδυνα δοχεία με ακτίνα ψεκασμού νερού.

Η αποκομιδή των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς και του μολυσμένου νερού κατάσβεσης πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις των τοπικών αρχών.

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 3 / 9

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας.
Φροντίστε για επαρκή αερισμό.
Κρατείστε σε απόσταση τις πηγές ανάφλεξης.

6.2 Περιβαλλοντικά προστατευτικά μέτρα

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/στα ύδατα επιφανείας/υπόγεια ύδατα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Δεν απαιτείται σε κανονικές συνθήκες.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε ΤΜΗΜΑ 8

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρησιμοποιείτε το μόνον σε καλά αεριζόμενες περιοχές.
Πριν από τη χρήση, πρέπει να λαμβάνονται ειδικές οδηγίες για ασφαλή χειρισμό.
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μίγμα.
Λαμβάνονται μέτρα κατά του ηλεκτροστατικού σπινθηρισμού.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Προ των διαλειμμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Ανάλογα με την ποσότητα αποθήκευσης, πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί για την προστασία από πυρκαγιές και εκρήξεις.
Να μην αποθηκεύεται μαζί με τρόφιμα και ζωοτροφές.
Να αποθηκεύεται σε δροσερό χώρο. Να αποθηκεύεται σε ξηρό χώρο.
Να προστατεύεται από τη θέρμανση/υπερθέρμανση/την ηλιακή ακτινοβολία.
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 5-25 °C.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλέπε κεφάλαιο 1.2

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Επίπεδα οριακών τιμών στον αέρα
για τη θέση εργασίας (GR)

άσχετο

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 4 / 9

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Πρόσθετες οδηγίες για τη διαμόρφωση τεχνικών εγκαταστάσεων

Φροντίστε να επικρατεί επαρκής εξαερισμός στον χώρο εργασίας. Οι μέθοδοι μέτρησης για την πραγματοποίηση μετρήσεων θέσεων εργασίας, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές επιδόσεων DIN EN 482. Συνιστώμενες πρακτικές αναφέρονται για παράδειγμα στη λίστα επικίνδυνων ουσιών IFA.

Προστασία των οφθαλμών

Προστατευτικά γυαλιά. (EN 166:2001)

Προστασία των χεριών

Τα στοιχεία είναι συμβουλευτικά. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον προμηθευτή των γαντιών.

0,7 mm; βουτυλικό καουτσούκ, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Προστασία του σώματος

προστατευτική.

Άλλα μέτρα

Μην εισπνέετε αέρια/ατμούς/αεροζόλ.

Αναπνευστική προστασία

Αναπνευστική προστασία σε περίπτωση υψηλών συγκεντρώσεων. Βραχυπρόθεσμα συσκευή φίλτρου φίλτρο A. (DIN EN 14387)

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Προστατέψτε το περιβάλλον με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων ελέγχου για την αποφυγή ή περιορισμό εκπομπών.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	αεριώδες
Χρώμα	άχρωμο
Οσμή	χαρακτηριστική
όριο οσμής	μη εκτιμημένο
Τιμή pH	δεν είναι διαθέσιμο
Τιμή pH [1%]	δεν είναι διαθέσιμο
Σημείο ζέσεως [°C]	- 6,25 (1-Buten)
Σημείο ανάφλεξης [°C]	- 108
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) [°C]	δεν είναι διαθέσιμο
Κάτω όριο εκρηκτικότητας	1,4 Vol% (Propylen)
Άνω όριο εκρηκτικότητας	10 Vol% (1-Buten)
Οξειδωτικές ιδιότητες	οχί
Πίεση ατμού/αερίου [kPa]	676
Πυκνότητα [g/ml]	0,5541
Πυκνότητα [kg/m³]	δεν είναι διαθέσιμο
Διαλυτότητα σε νερό	πρακτικά αδιάλυτο
Συντελεστής κορεσμού [n-οκτανόλης/νερού]	δεν είναι διαθέσιμο
Ιξώδες	δεν είναι διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών στον αέρα	> 1,5 (Luft = 1)
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν είναι διαθέσιμο
Σημείο τήξεως [°C]	μη εκτιμημένο
Αυτανάφλεξη [°C]	385 (1-Buten)
Σημείο αποσύνθεσης [°C]	μη εκτιμημένο

9.2 Άλλες πληροφορίες

καμία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα

Βλέπε κεφάλαιο 10.3.

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 5 / 9

10.2 Χημική σταθερότητα

Σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δημιουργεί εκρηκτικό μίγμα αερίων με τον αέρα.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δυνατή θέρμανση

10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξειδοαναγωγικά σώματα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

STOT-εφάπαξ έκθεση Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Προκαλεί μετάλλαξη Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Τοξικότητα αναπαραγωγής Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογόνο Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Κίνδυνος αναρρόφησης Λόγω των διαθέσιμων πληροφοριών δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Γενικές παρατηρήσεις

Τοξικολογικά δεδομένα του πλήρους προϊόντος δεν είναι διαθέσιμες.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Συμπεριφορά σε τμήματα περιβάλλοντος Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Αντίδραση σε σταθμούς κάθαρσης Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Βιολογική αποσύνθεση Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Βάση των διαθέσιμων πληροφοριών δεν κατατάσσεται ως PBT και vPvB.

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 6 / 9

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μην αφήνετε το προϊόν να καταλήξει ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον και στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπόλοιπα του προϊόντος πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/EK για τα απόβλητα και τους εθνικούς και περιφερειακούς κανονισμούς. Για αυτό το προϊόν δεν έχει καθοριστεί αριθμός καταχώρισης αποβλήτων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, καθώς είναι ο σκοπός χρήσης από τον καταναλωτή αυτός που επιτρέπει την ταξινόμηση. Εντός της ΕΕ, ο αριθμός καταχώρισης αποβλήτων πρέπει να καθοριστεί σε συνεννόηση με την επιχείρηση διαχείρισης απορριμμάτων.

Προϊόν

Να διατεθούν όπως τα επικίνδυνα απορρίμματα.

ΕΚΑ-κωδικός απορρίμματος,
(ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ)

160504*

Ακάθαρτες συσκευασίες

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν να διατίθενται όπως το υλικό.

ΕΚΑ-κωδικός απορρίμματος,
(ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ)

150110*
150104

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Οδική μεταφορά σύμφωνα με
ADR/RID 1965

Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN) 1965

Θαλάσσια μεταφορά κατά IMDG 1965

Εναέρια μεταφορά κατά IATA 1965

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 7 / 9

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οδική μεταφορά σύμφωνα με
ADR/RID

Αερίων υδρογονανθράκων, μίγμα, liquid, n.o.s. (προπυλένιο, βουτ-1-ένιο)

- Κωδικός Ταξινόμησης

2F

- Ετικέτα σήμανσης κινδύνου



- ADR LQ

0 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Μεταφορική κατηγορία (περιοριστικός κωδικός σήραγγας) 2 (B/D)

Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN)

Αερίων υδρογονανθράκων, μίγμα, liquid, n.o.s. (προπυλένιο, βουτ-1-ένιο)

- Κωδικός Ταξινόμησης

2F

- Ετικέτα σήμανσης κινδύνου



Θαλάσσια μεταφορά κατά IMDG

Hydrocarbons , liquefied, n.o.s. (Propene, But-1-ene)

- EMS

F-D, S-U

- Ετικέτα σήμανσης κινδύνου



- IMDG LQ

0 I

Εναέρια μεταφορά κατά IATA

Hydrocarbons, liquefied, n.o.s. (Propene, But-1-ene)

- Ετικέτα σήμανσης κινδύνου



14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Οδική μεταφορά σύμφωνα με
ADR/RID

2

Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN)

2

Θαλάσσια μεταφορά κατά IMDG

2.1

Εναέρια μεταφορά κατά IATA

2.1

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Οδική μεταφορά σύμφωνα με
ADR/RID

δεν είναι διαθέσιμο

Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN)

δεν είναι διαθέσιμο

Θαλάσσια μεταφορά κατά IMDG

δεν είναι διαθέσιμο

Εναέρια μεταφορά κατά IATA

δεν είναι διαθέσιμο

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 8 / 9

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Οδική μεταφορά σύμφωνα με ADR/RID οχι

Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN) οχι

Θαλάσσια μεταφορά κατά IMDG οχι

Εναέρια μεταφορά κατά IATA οχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Αντίστοιχο στοιχείο στα σημεία 6 έως 8.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

δεν είναι διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 15: Σληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EOK (2008/47/EK); (EE) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

ΛΟΙΠΈς ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈς (GR):

- Περιορισμός απασχόλησης

Προσέξτε τους περιορισμούς απασχόλησης για νέους. Προσέξτε τους περιορισμούς απασχόλησης για μέλλουσες και θηλάζουσες μητέρες.

- VOC (2010/75/EK)

100 %

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1 Δηλώσεις επικινδυνότητας (τμήμα 03)

H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.

DEWALT
65510 Idstein

Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2018, Αναθεώρηση 02.01.2018

Έκδοση 01

Σελίδα 9 / 9

16.2 Συνομογραφίες και Ακρωνύμια:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Άλλες πληροφορίες

Διαδικασία ταξινόμησης

Flam. Gas 1: H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. (Αρχή παρεκβολής «Σημαντικά παρόμοια δείγματα»)

Press. Gas: H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. (Αρχή παρεκβολής «Σημαντικά παρόμοια δείγματα»)

Κατάσταση

καμία



Copyright: Chemiebüro®

