

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 1 από 8

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

CO2 Cartridge

Art.-No.

506 0455, 596 0413, 596 0420, 596 0421, 596 4426, 596 4430

Αριθ. CAS: 124-38-9

Αριθ. ΕΚ: 204-696-9

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

Χρήση της ουσίας/τού μείγματος

Υλικό επισκευής ελαστικών

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: REMA TIP TOP AG

Οδός: Gruber Strasse 65

Τόπος: D-85586 Poing

Τηλέφωνο: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Τομέας χορήγησης Υπεύθυνος για το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας: sds@gbk-ingelheim.de

πληροφοριών:

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

επείγουσας ανάγκης:

Poison Information Center, Children's Hospital P & A Kyriakou: +30 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Κατηγορίες κινδύνου:

Αέρια υπό πίεση: Πεπτιεσμένα αέρια

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Προειδοποιητική Προσοχή

λέξη:

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H280

Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Δηλώσεις προφύλαξης

P410+P403

Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Εξαιρετικά κρύο υγρό και αέριο υπό πίεση. Προκαλεί σοβαρό κρουσπάγημα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Χημικός τύπος: CO2

Μοριακό βάρος: 44 g/mol

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 2 από 8

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	
	Αριθ. Ευρετηρίου	
	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	
124-38-9	διοξείδιο του άνθρακα	100 %
	204-696-9	
	Compressed gas; H280	

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Τα ρούχα που είναι λερωμένα και διαποτισμένα θα πρέπει να τα βγάξετε αμέσως.

Απομακρύνετε από την περιοχή κινδύνου το άτομο που παρουσιάζει κάποιο σύμπτωμα και βάλτε το να καθίσει.

Εισπνοή

Ο παθών θα πρέπει να μεταφέρεται στον καθαρό αέρα και να τοποθετείται σε ένα ήσυχο μέρος.

Συμβουλευτείτε το γιατρό σας.

Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, τεχνητές αναπνοές.

Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση κρουσπαγήματος ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Μην βγάξετε τα ρούχα.

Σε περίπτωση φαινομένων κρουσπαγήματος λόγω εντατικής επαφής αναζητήστε γιατρό.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από το βλέφαρο, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Οφθαλμιατρική περίθαλψη.

Κατάποση

Η κατάποση δεν είναι πιθανός τρόπος λήψης.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οι υψηλότερες συγκεντρώσεις μπορούν να προκαλέσουν ασφυξία λόγω της μειωμένης περιεκτικότητας της ατμόσφαιρας σε οξυγόνο.

Η ταχεία εξάτμιση του υγρού ενδέχεται να προκαλέσει κρουσπάγημα

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Το προϊόν δεν αναφλέγεται από μόνο του, Προσαρμόστε τα μέσα κατάσβεσης σύμφωνα με την πυρκαγιά που θα εκδηλωθεί.

Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ξηρά μέσα κατάσβεσης, ψεκαζόμενο νερό

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πλήρης ρίψη νερού.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης. - Κίνδυνος έκρηξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας της αναπνοής που είναι ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αέρα.

Προστατευτική ενδυμασία.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 3 από 8

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Τα επικίνδυνα δοχεία θα πρέπει να τα ψύξετε με ακτίνα ψεκαζόμενου νερού.
Οι ατμοί έχουν μεγαλύτερο βάρος από τον αέρα και εξαπλώνονται στο έδαφος.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φροντίστε, ώστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός.
Χρησιμοποιείτε την ατομική ένδυση προστασίας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε τις επικίνδυνες ουσίες να φτάνουν στην αποχέτευση/τα επιφανειακά ύδατα/τα υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αερίζετε καλά το χώρο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Προσοχή στις προδιαγραφές ασφαλείας (βλέπε παρ. 7 και 8).
Πληροφορίες για την αποκομιδή βλ. κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Δεν είναι απαραίτητη η λήψη ειδικών μέτρων πυροπροστασίας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Το δοχείο βρίσκεται υπό πίεση. Προστατέψτε από την ηλιακή ακτινοβολία και από θερμοκρασίες άνω των 50 °C. Ακόμη και μετά τη χρήση, μην το ανοίγετε ασκώντας βία και μην το καίτε.
Φυλάσσεται σε χώρο με καλό αερισμό.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες ουσίες που πρέπει να αναφερθούν.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και συναφή προϊόντα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Υλικό επισκευής ελαστικών

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
124-38-9	Διοξείδιο του άνθρακα	5000	9000		Ανώτατη	
		30000	54000			

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα υγιεινής

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την επιδερμίδα.
Πριν από τις διακοπές και αμέσως αφού χρησιμοποιήσετε το προϊόν να πλένετε τα χέρια σας.
Κατά τη διάρκεια της χρήσης δε θα πρέπει να τρώτε, να πίνετε, ή να καπνίζετε.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 4 από 8

Μην εισπνέετε τους τμούς και το ψεκαζόμενο νέφος.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία (EN 166).

Προστασία των χεριών

Δεν είναι απαραίτητο σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

Προστασία του δέρματος

Δεν είναι απαραίτητο σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

Αναπνευστική προστασία

δεν είναι απαραίτητο το σύστημα προστασίας της αναπνοής.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Αέριο
Χρώμα:	Άχρωμο προϊόν
Οσμή:	άοσμο

Μέθοδος

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο τήξεως:	- 56,6 °C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	- 78,5 °C
Σημείο ανάφλεξης:	δεν είναι εφαρμόσιμο

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις.

Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν είναι εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν είναι εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	δεν είναι εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν ενισχύει την πυρκαγιά.

Πίεση ατμών: (σε 20 °C)	57300 hPa
Πυκνότητα (σε 20 °C):	0,75 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα: (σε 20 °C)	2 g/L
Πυκνότητα ατμών:	1,52

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν είναι δυνατή η διάσπαση με συγκεκριμένη αποθήκευση και χρήση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Διατηρεί τη σταθερότητά του κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Η θέρμανση προκαλεί αύξηση πίεσης - κίνδυνος έκρηξης.

Οι ατμοί έχουν μεγαλύτερο βάρος από τον αέρα και εξαπλώνονται στο έδαφος.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 5 από 8

10.5. Μη συμβατά υλικά

Χωρίς ουσίες που αξίζουν ιδιαίτερης αναφοράς.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Άλλα στοιχεία επί ελέγχων

Η ταξινόμηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Πρακτική εμπειρία

Περαιτέρω παρατηρήσεις

Η επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.

Οι υψηλότερες συγκεντρώσεις μπορούν να προκαλέσουν ασφυξία λόγω της μειωμένης περιεκτικότητας της ατμόσφαιρας σε οξυγόνο.

Η ταχεία εξάτμιση του υγρού ενδέχεται να προκαλέσει κρουπάγημα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικολογικά στοιχεία δεν υπάρχουν.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ABT/αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Άλλα στοιχεία

Μη διοχετεύετε το προϊόν σε επιφανειακά ύδατα, ή αποχετεύσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 6 από 8

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Μπορεί να υποβληθεί σε καύση, εφ' όσον τηρηθούν οι όροι που θέτουν οι κατά τόπους αρμοδίες αρχές.
Η επαναχρησιμοποίηση (ανακύκλωση) προτιμάται έναντι της απόρριψης.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

160505 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 05 04

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένο φορέα απόρριψης ή δημοτικό κέντρο συλλογής.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 2037

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

2

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

-

Ετικέτες:

2.2



Κωδικός ταξινόμησης:

5A

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L / 30 kg

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

Μεταφορική κατηγορία:

3

Κώδικας περιορισμού σήραγγας:

E

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 2037

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

2

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

-

Ετικέτες:

2.2



Κωδικός ταξινόμησης:

5A

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L / 30 kg

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 2037

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

2.2

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 7 από 8

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

-

Ετικέτες:

2.2



Marine pollutant:

No

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L / 30 kg

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

EmS:

F-D, S-U

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 2037

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)

ΟΗΕ:
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

2.2

μεταφορά:
14.4. Ομάδα συσκευασίας:

-

Ετικέτες:

2.2



Περιορισμένη ποσότητα (LQ)

1 kg

(επιβατικό αεροπλάνο):

Passenger LQ:

Y203

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):

203

IATA-Ανωτάτη ποσότη (επιβατικό αεροπλάνο):

1 kg

IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορηγό αεροπλάνο):

203

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορηγό αεροπλάνο):

15 kg

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να εφαρμόζετε τα συνθήη στις εργασίες με χημικές ουσίες μέτρα προφύλαξης.

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

Η μεταφορά αυτή πραγματοποιείται μόνο σε εγκεκριμένα και κατάλληλη συσκευασία.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα
15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

2004/42/ΕΚ (VOC):

100 %

Εθνικοί κανονισμοί

Περιορισμός απασχόλησης:

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΚ). Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θηλάζουσων μητέρων.

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D):

- - δεν είναι επικίνδυνο για τα ύδατα

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία αυτή.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

CO2 Cartridge

Επεξεργάστηκε στις: 07.06.2017

Αριθμός προϊόντος: 00156-0431

Σελίδα 8 από 8

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Μετατροπές

Αλλαγές στο κεφάλαιο:

Συντομογραφία και ακρώνυμα

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
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Άλλα στοιχεία

Τα στοιχεία του κωδικού 4 έως 8 και 10 έως 12 δεν αναφέρονται εν μέρει στη σρήση και τη χρησιμοποίηση του προϊόντος (βλ. πληροφορίες χρήσης/προϊόντος), αλλά στην απελευθέρωση μεγαλύτερων ποσοτήτων σε περιπτώσεις ατυχημάτων και άλλων ανωμαλιών.

Τα στοιχεία περιγράφουν αποκλειστικά τις απαιτήσεις ασφαλείας του προϊόντος/των προϊόντων και βασίζονται στη σημερινή τεχνογνωσία μας.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά της παράδοσης μπορείτε να τα πληροφορηθείτε από τα εκάστοτε τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων .

Αυτά δεν αποτελούν εξασφάλιση για το ότι υπάρχουν οι ιδιότητες του προϊόντος/προϊόντων που περιγράφεται/περιγράφονται την έννοια των νομικών προδιαγραφών περί εγγυήσεων .

(δ/ε - δεν εφαρμόζεται, δ/κ - δεν καθορίζεται)