

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Ουσία
Εμπορική ονομασία	: ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ
Χημική ονομασία	: Προπάνιο, προπυλένιο
Αριθμός ευρετηρίου	: 601-011-00-9
Αριθμός ΕΚ	: 204-062-1
Αριθ. CAS	: 115-07-1
Κωδικός προϊόντος	: 521700
Ομάδα προϊόντων	: Εμπορικό προϊόν

1.2. Χρήσεις που έχουν ταυτοποιηθεί ως κατάλληλες για την ουσία ή το μείγμα και μη ενδεδειγμένες χρήσεις

1.2.1. Χρήσεις που έχουν ταυτοποιηθεί ως κατάλληλες

Προορίζεται για το ευρύ κοινό	
Κύρια κατηγορία χρήσης	: Επαγγελματική χρήση, χρήση από τους καταναλωτές
Χρήση της ουσίας / του μείγματος	: Καύσιμο για χειροκίνητο φανό
Λειτουργία ή κατηγορία χρήσης	: Καύσιμα

1.2.2. Μη ενδεδειγμένες χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

1.3. Πληροφορίες σχετικά με τον προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

VIRAX SAS
39, quai Marne
CS 40197
51206 EPERNAY Cedex

Τηλ.: +33 (0)3 26 59 56 56 - Φαξ: +33 (0)3 26 59 56 60

Επικοινωνία: hse@virax.com

1.4. Αριθμός κλήσης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

Χώρα	Οργανισμός / εταιρεία	Διεύθυνση	Αριθμός σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	Σχόλιο
Γαλλία	ORFILA/INRS		+33 1 45 42 59 59	

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία 1	H220
Αέριο υπό πίεση : Υγροποιημένο αέριο	H280

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H : δείτε το τμήμα 16

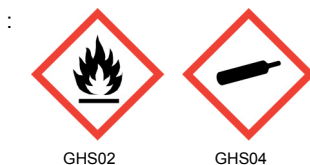
Δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



Δήλωση προειδοποίησης (CLP)	: Κίνδυνος
Δηλώσεις κινδύνου (CLP)	: H220 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο H280 - Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί μπορεί να εκραγεί

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)

- : P102 - Μακριά από παιδιά
- P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, φλόγες και κάθε άλλη πηγή ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- P377 - Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την κατασβέσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
- P381 - Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.
- P403 - Να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- P410+P403 - Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσία

- Όνομασία : Προπάνιο, προπυλένιο
- Αριθμός CAS : 115-07-1
- Αριθμός ΕΚ : 204-062-1
- Αριθμός ευρετηρίου : 601-011-00-9

Όνομασία	Αναγνωριστικό προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Προπάνιο, προπυλένιο Ισχύουσα σημείωση Y	(αριθ. CAS) 115-07-1 (Αριθμός ΕΚ) 204-062-1 (Αριθμός ευρετηρίου) 601-011-00-9	> 99,5	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
Προσμίξεις			
Προπάνιο Ισχύουσα σημείωση Y	(αριθ. CAS) 74-98-6 (Αριθμός ΕΚ) 200-827-9 (Αριθμός ευρετηρίου) 601-003-00-5 (Αριθ. REACH) 01-2119486944-21	<= 0,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas H280

Σημείωση Y : Όταν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά, τα αέρια πρέπει να ταξινομούνται ως «αέρια υπό πίεση» σε μία από τις ακόλουθες ομάδες: «Πεπιεσμένο αέριο», «Υγροποιημένο αέριο», «Υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη» ή «Διαλυμένο αέριο». Η ομάδα εξαρτάται από τη φυσική κατάσταση στην οποία είναι συσκευασμένο το αέριο και, συνεπώς, η ένταξη σε αυτή πρέπει να πραγματοποιείται ανάλογα με την περίπτωση.
Κείμενο των δηλώσεων H: δείτε το τμήμα 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρώτες βοήθειες

4.1. Περιγραφή των πρώτων βοηθειών

- Γενικές πληροφορίες : Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό έχει επίγνωση των σχετικών ουσιών και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα ατομικής προστασίας.
- Γενικές πρώτες βοήθειες : Ποτέ μη χορηγείτε κάτι από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό).
- Πρώτες βοήθειες μετά από εισπνοή : Το θύμα πρέπει να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Βάλτε το θύμα να αναπνεύσει. Χορηγήστε οξυγόνο ή εκτελέστε τεχνητή αναπνοή, εάν είναι απαραίτητο.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με το δέρμα : Αφαιρέστε τα προσβεβλημένα ρούχα, πλύνετε τα μέρη της επιδερμίδας που εκτέθηκαν με ένα ήπιο σαπούνι και νερό και ξεπλύνετε με ζεστό νερό. Σε περίπτωση κρουσπαγήματος, καταβρέξτε με νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Εφαρμόστε έναν αποστειρωμένο επίδεσμο. Λάβετε ιατρική βοήθεια.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν ο πόνος ή το ερυθρόμα δεν υποχωρούν. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΓΓΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.
- Πρώτες βοήθειες μετά από κατάποση : Η κατάποση είναι ελάχιστη πιθανή. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε επείγοντως ιατρική συμβουλή.

4.2. Κύρια συμπτώματα και επιπτώσεις, οξείες και καθυστερημένες

- Συμπτώματα / βλάβες : Δεν θεωρείται επικίνδυνο στις φυσιολογικές συνθήκες χρήσης. Η έκθεση σε ένα αέριο που διαχέεται γρήγορα ή σε ένα υγρό που εξατμίζεται μπορεί να προκαλέσει «εγκαύματα ψύχους». Η πολύ ισχυρή έκθεση μπορεί να προκαλέσει ασφυξία λόγω έλλειψης οξυγόνου. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- Συμπτώματα / βλάβες μετά από εισπνοή : Κίνδυνος ασφυξίας λόγω ελλείμματος οξυγόνου.
- Συμπτώματα / βλάβες μετά από επαφή με το δέρμα : Η επαφή με τους ατμούς μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα και τα μάτια. Η επαφή με το υγρό αέριο μπορεί να προκαλέσει κρουσπαγήματα.

4.3. Ένδειξη ενδεχόμενης άμεσης ιατρικής βοήθειας και απαραίτητων ειδικών θεραπειών

Η έκθεση μπορεί να επιδεινώσει προϋπάρχοντα αναπνευστικά προβλήματα. Εφαρμόστε μια συμπτωματική θεραπεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρασφάλειας

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Αφρός, Ξηρή κονία, Διοξειδίο του άνθρακα. Καταιονισμός ύδατος. Άμμος. Ακατάλληλα κατασβεστικά υλικά : Μη χρησιμοποιείτε ισχυρό ρεύμα νερού.

5.2. Ιδιαίτεροι κίνδυνοι που απορρέουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
Κίνδυνος έκρηξης : Μπορεί να προκαλέσει εύφλεκτα / εκρηκτικά μείγματα ατμών-αέρα.

5.3. Συμβουλές προς πυροσβέστες

Οδηγίες σχετικά με την πυρασφάλεια : Ψύξτε τα εκτεθειμένα δοχεία με ψεκάσμο ή συγκέντρωση σταγονιδίων νερού. Να δείχνετε προσοχή κατά την κατάσβεση κάθε πυρκαγιάς από χημικά προϊόντα. Φροντίστε ώστε τα λύματα από την κατάσβεση της πυρκαγιάς να μη μολύνουν το περιβάλλον. Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την κατασβέσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.
Προστασία σε περίπτωση πυρκαγιάς : Μην εισέρχετε στη ζώνη της πυρκαγιάς χωρίς μέσα προστασίας, συμπεριλαμβανομένου ενός μέσου αναπνευστικής προστασίας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση τυχαίας διασποράς

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, μέσα προστασίας και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα : Δεν πρέπει να αναληφθεί οποιαδήποτε δράση ενέχει κάποιο ατομικό κίνδυνο ή χωρίς ειδική κατάρτιση. Εκκενώστε την περιοχή. Απομακρύνετε κάθε πηγή ανάφλεξης. Λάβετε ειδικές προφυλάξεις για την αποφυγή φορτίων στατικού ηλεκτρισμού. Απομακρύνετε κάθε ενδεχόμενη πηγή ανάφλεξης. Όχι φλόγες. Μην καπνίζετε.

6.1.1. Για μη διασώστες

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το πλεονάζον προσωπικό.

6.1.2. Για διασώστες

Μέσα προστασίας : Προμηθεύστε με κατάλληλα μέσα προστασίας τις ομάδες καθαρισμού.
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Αερίστε την περιοχή.

6.2. Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Αποφύγετε τη διείσδυση στους υπονόμους και τα πόσιμα ύδατα. Προειδοποιήστε τις αρχές εάν το υγρό διεισδύσει σε υπονόμους ή στο δίκτυο υδροδότησης.

6.3. Μέθοδοι και εξοπλισμός περιορισμού και καθαρισμού

Διαδικασίες καθαρισμού : Να αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.
Άλλες πληροφορίες : Αερίστε καλά, κλείστε την τροφοδοσία του αερίου ή του υγρού, εφόσον αυτό είναι δυνατό. Επικοινωνήστε αμέσως με το προσωπικό έκτακτης ανάγκης.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το τμήμα 8. Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο

Πρόσθετοι κίνδυνοι κατά την επεξεργασία : Χειριστείτε τα άδεια δοχεία με προσοχή, καθώς τα κατάλοιπα των ατμών είναι εύφλεκτα. Εύφλεκτο αέριο.
Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο : Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με ήπιο σαπούνι και νερό, προτού καταναλώσετε τροφή, πιείτε, καπνίσετε και προτού φύγετε από τον χώρο εργασίας σας. Διασφαλίστε τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας για την αποφυγή σχηματισμού ατμών. Όχι φλόγες. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε την εισπνοή των αερίων. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων ενδεχόμενων ασυμβατοτήτων

Τεχνικά μέτρα : Ακολουθείτε τις κατάλληλες οδηγίες γείωσης για την αποφυγή του στατικού ηλεκτρισμού.
Συνθήκες αποθήκευσης : Διατηρήστε το κλειστό σε ένα στεγνό, δροσερό και πολύ καλά αεριζόμενο μέρος. Φυλάσσετε τα δοχεία κλειστά όταν δεν τα χρησιμοποιείτε. Διατηρήστε σε μέρος μακριά από φωτιά. Να αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Στερεώνετε πάντοτε τις φιάλες σε όρθια θέση και κλείνετε όλες τις στρόφιγγες όταν οι φιάλες δεν χρησιμοποιούνται. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό, έως τη στιγμή της χρήσης του. Προστατεύετε τις φιάλες από κάθε ζημία.
Ασύμβατα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.
Ασύμβατα υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσες ηλιακές ακτίνες. Πηγές θερμότητας.
Τόπος αποθήκευσης : Να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική(-ές) τελική(-ές) χρήση(-εις)

Καύσιμα.

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες κατά την ημερομηνία του εγγράφου.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέσα ατομικής προστασίας	: Αποφύγετε κάθε αδικαιολόγητη έκθεση.
Προστασία των χεριών	: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή ισοδύναμο πρότυπο). Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το προϊόν, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Ο χρόνος διεύθυνσης προσδιορίζεται από τον κατασκευαστή των γαντιών.
Μέσα προστασίας των ματιών	: Γυαλιά προστασίας από ψεκασμούς ή γυαλιά ασφαλείας.
Μέσα προστασίας της αναπνευστικής οδού	: Φοράτε κατάλληλη μάσκα. Όταν ο αερισμός του χώρου είναι ανεπαρκής, φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
Προστασία από θερμικούς κινδύνους	: Η επαφή με το υγρό αέριο μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους.
Άλλες πληροφορίες	: Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη χρήση. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Αέριο
Μοριακή μάζα	: 42 g/mol
Χρώμα	: Άχρωμο.
Οσμή	: Υδρογονάνθρακες.
Κατώφλι οσμής	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
pH	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλική οξική ένωση = 1)	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σημείο τήξης / Σημείο πήξης	: -185 °C
Σημείο βρασμού	: -48 °C
Σημείο ανάφλεξης	: -107,8 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: 487,22 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο
Πίεση ατμών	: ≈ 750 kPa στους 21 °C
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Πυκνότητα στους 0 °C: 1,5 - Κατάσταση αερίου.
Σχετική πυκνότητα	: 0,52 Υγρό
Διαλυτότητα	: Νερό: 384 mg/l
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό	: 1,8
Ιξώδες, κινηματικό	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Ιξώδες, δυναμικό	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Όρια εκρηκτικότητας	: 2 - 11 vol %

9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε VOC	: 100 g/l
Ομάδα αερίου	: Υγροποιημένο αέριο

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά στις κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά στην επαφή με οξειδωτικές ουσίες. Όχι πολυμερισμός. Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσες ηλιακές ακτίνες. Εξαιρετικά υψηλές ή εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Γυμνή φλόγα. Υπερθέρμανση. Θερμότητα. Σπινθήρες.

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα. Αλογόνα. Οξειδωτικό μέσο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξείδιο του άνθρακα. Μονοξείδιο του άνθρακα. Υδρογονάνθρακες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Ελάχιστη πιθανή η κατάποση Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Διάβρωση του δέρματος / ερεθισμός του δέρματος	: Η επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή κρουσπαγήματα
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες / ερεθισμός	: Η επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή κρουσπαγήματα
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση)	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Κίνδυνος από αναρρόφηση	: Μη ταξινομημένο
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Δυνητικές δυσμενείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και πιθανά συμπτώματα	: Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Άλλες πληροφορίες	: Προκαλεί ασφυξία σε ισχυρή συγκέντρωση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν θεωρείται επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ (115-07-1)	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση	Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.3. Δυνατότητα για βιοσυσσώρευση

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ (115-07-1)	
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό	1,8
Δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ (115-07-1)	
Οικολογία - έδαφος	Το προϊόν εξατμίζεται γρήγορα στην ατμόσφαιρα.

12.5. Αποτελέσματα αξιολογήσεων ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Συμπληρωματικές ενδείξεις : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σχόλια σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Εθνική νομοθεσία (απόβλητα)	: Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα προς τις απαιτήσεις του νόμου.
Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη των αποβλήτων	: Μην τρυπάτε και μην καίτε τη συσκευασία, ακόμη και αν είναι κενή, μετά από τη χρήση. Αδειάστε εντελώς τις συσκευασίες πριν από την απόρριψη. Απορρίψτε αυτό το προϊόν και το δοχείο του σε ένα κέντρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων. Η απόρριψη να πραγματοποιείται σύμφωνα προς τους ισχύοντες τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας.
Συμπληρωματικές ενδείξεις	: Χειριστείτε τα άδεια δοχεία με προσοχή, καθώς τα κατάλοιπα των ατμών είναι εύφλεκτα.
Οικολογία - απόβλητα	: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Κωδικός ευρωπαϊκού καταλόγου αποβλήτων (ΕΚΑ)	: 16 05 04* - Αέριο σε δοχεία υπό πίεση (συμπεριλαμβανομένων των αλογονωμένων υδρογονανθράκων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα προς τις απαιτήσεις των ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός UN

Αριθ. UN (ADR)	: 2037
Αριθ. UN (IMDG)	: 2037
Αριθ. UN (IATA)	: 2037
Αριθ. UN (ADN)	: 2037
Αριθ. UN (RID)	: 2037

14.2. Επίσημη ονομασία του UN για μεταφορά

Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADR)	: ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΑΕΡΙΟΥ)
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (IMDG)	: ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΑΕΡΙΟΥ)
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (IATA)	: Gas cartridges
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADN)	: RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (RID)	: RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (ADR)	: UN 2037 ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), 2.1, (D)
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (IMDG)	: UN 2037 ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), 2.1
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (IATA)	: UN 2037 Gas cartridges, 2.1
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (ADN)	: UN 2037 RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES), 2.1
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (RID)	: UN 2037 RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES), 2.1

14.3. Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά

ADR

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (ADR)	: 2.1
Ετικέτες κινδύνου (ADR)	: 2.1



IMDG

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (IMDG)	: 2.1
Ετικέτες κινδύνου (IMDG)	: 2.1



IATA

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (IATA)	: 2.1
Ετικέτες κινδύνου (IATA)	: 2.1

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830



ADN

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (ADN) : 2.1

Ετικέτες κινδύνου (ADN) : 2.1

:



RID

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (RID) : 2.1

Ετικέτες κινδύνου (RID) : 2.1

:



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (IMDG) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (IATA) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (ADN) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (RID) : Μη καθοριζόμενη.

14.5. Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι

Θαλάσσιος ρύπος : Όχι

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λάβει ο χρήστης

- Μεταφορά μέσω χειρσαίας οδού

Κωδικός ταξινόμησης (ADR) : 5F

Ειδικές διατάξεις (ADR) : 191, 303, 344

Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 1 l

Αποδεκτές ποσότητες (ADR) : E0

Οδηγίες συσκευασίας (ADR) : P003

Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR) : PP17, RR6

Ιδιαίτερες διατάξεις σχετικά με την κοινή συσκευασία (ADR) : MP9

Κατηγορία μεταφοράς (ADR) : 2

Ειδικές διατάξεις μεταφοράς : CV9, CV12

Φόρτωση, εκφόρτωση και διακίνηση (ADR)

Ειδικές διατάξεις μεταφοράς - Χειρισμός (ADR) : S2

Κωδικός περιορισμού σχετικά με τις σήραγγες (ADR) : D

- Θαλάσσια μεταφορά

Ειδικές διατάξεις (IMDG) : 191, 277, 303, 344

Περιορισμένες ποσότητες (IMDG) : SP277

Αποδεκτές ποσότητες (IMDG) : E0

Οδηγίες συσκευασίας (IMDG) : P003

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)	: PP17
Αριθ. FS (Πυρκαγιά)	: F-D
Αριθ. FS (Υπερχείλιση)	: S-U
Κατηγορία φόρτωσης (IMDG)	: B
Πρόσδεση και διακίνηση (Κωδικός IMDG)	: SW2

- Εναέρια μεταφορά

Αποδεκτές ποσότητες για επιβατικά και φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: E0
Περιορισμένες ποσότητες για επιβατικά και φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: Y203
Μέγιστη καθαρή ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα για επιβατικά και φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: 1 kg
Οδηγίες συσκευασίας για επιβατικά και φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: 203
Μέγιστη καθαρή ποσότητα για επιβατικά και φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: 1 kg
Οδηγίες συσκευασίας αποκλειστικά για φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: 203
Μέγιστη καθαρή ποσότητα αποκλειστικά για φορτηγά αεροσκάφη (IATA)	: 15 kg
Ειδικές διατάξεις (IATA)	: A167
Κωδικός ERG (IATA)	: 10L

- Μεταφορά μέσω ποτάμιας οδού

Κωδικός ταξινόμησης (ADN)	: 5F
Ειδικές διατάξεις (ADN)	: 191, 303, 344
Περιορισμένες ποσότητες (ADN)	: 1 L
Αποδεκτές ποσότητες (ADN)	: E0
Απαραίτητος εξοπλισμός (ADN)	: PP, EX, A
Εξαερισμός (ADN)	: VE01
Αριθμός κώνων / μπλε φανών (ADN)	: 1

- Σιδηροδρομική μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (RID)	: 5F
Ειδικές διατάξεις (RID)	: 191, 303, 344
Περιορισμένες ποσότητες (RID)	: 1 L
Αποδεκτές ποσότητες (RID)	: E0
Οδηγίες συσκευασίας (RID)	: P003
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID)	: PP17, RR6
Ιδιαίτερες διατάξεις σχετικά με την κοινή συσκευασία (RID)	: MP9
Κατηγορία μεταφοράς (RID)	: 2
Ειδικές διατάξεις μεταφοράς - Φόρτωση, εκφόρτωση και διακίνηση (RID)	: CW9, CW12
Δέματα εξπρές (RID)	: CE2
Αριθμός ταυτοποίησης του κινδύνου (RID)	: 23

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη καθοριζόμενη.

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί / νομοθεσία ειδικά για την ουσία ή το μείγμα αναφορικά προς την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Οι ακόλουθοι περιορισμοί ισχύουν σύμφωνα με το παράρτημα XV/II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH):

40. Ουσίες ταξινομημένες ως εύφλεκτα αέρια, κατηγορίας 1 ή 2, εύφλεκτα υγρά, κατηγορίας 1, 2 ή 3, εύφλεκτα στερεά υλικά, κατηγορίας 1 ή 2, ουσίες και μείγματα που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορίας 1, 2 ή 3, πυροφορικά υγρά κατηγορίας 1 ή πυροφορικά στερεά κατηγορίας 1, ανεξάρτητα από το εάν αναφέρονται ή όχι στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.	προπάνιο - προπένιο, προπυλένιο
---	---------------------------------

Το προπυλένιο δεν βρίσκεται στη λίστα υποψηφίων REACH

Το προπυλένιο δεν αναγράφεται στο παράρτημα XIV του κανονισμού REACH

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Περιεκτικότητα σε VOC : 100 g/l

15.1.2 Εθνικές οδηγίες

Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί

Γαλλία			
Αριθ. ICPE	Ταξινομημένες εγκαταστάσεις Περιγραφή της ενότητας	Συστημικός κωδικός	Ακτίνα
4718.text	Εύφλεκτα υγροποιημένα αέρια κατηγορίας 1 και 2 (συμπεριλαμβανομένου του LPG) και φυσικό αέριο (συμπεριλαμβανομένου του εξευγενισμένου βιοαερίου, εφόσον έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα όσον αφορά το καθαρό και εξευγενισμένο βιοαέριο, διασφαλίζοντας ποιότητα ισοδύναμη με αυτήν του φυσικού αερίου, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης που έχει περιεκτικότητα σε μεθάνιο και έχει μέγιστη περιεκτικότητα 1% σε οξυγόνο). Η συνολική ποσότητα που δύναται να υπάρχει στις εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων των υπόγειων κοιλοτήτων (φυσικά στρώματα, υδροφόροι ορίζοντες, σπήλαια αλατιού και εγκαταλειμμένα ορυχεία) είναι:		
4718.1	1. Ανώτερη ή ίση με 50 t Χαμηλή ποσότητα κατωφλίου υπό την έννοια του άρθρου R. 511-10 : 50 t. Υψηλή ποσότητα κατωφλίου υπό την έννοια του άρθρου R. 511-10 : 200 t.	A	1
4718.2	2. Ανώτερη ή ίση με 6 t, αλλά χαμηλότερη από 50 t Χαμηλή ποσότητα κατωφλίου υπό την έννοια του άρθρου R. 511-10 : 50 t. Υψηλή ποσότητα κατωφλίου υπό την έννοια του άρθρου R. 511-10 : 200 t.	DC	1

15.2. Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ενδείξεις μεταβολής:			
1.2	Χρήση της ουσίας / του μείγματος	Αφαιρέθηκε	
1.2	Χρήση της ουσίας / του μείγματος	Τροποποιήθηκε	
1.2	Λειτουργία ή κατηγορία χρήσης	Τροποποιήθηκε	
6.1	Γενικά μέτρα	Τροποποιήθηκε	
9.1	Δυναμικό ιξώδες	Αφαιρέθηκε	
9.1	Πίεση ατμών	Τροποποιήθηκε	
9.1	Σημείο πήξης	Τροποποιήθηκε	
14.1	Αριθ. UN (ADN)	Τροποποιήθηκε	
14.1	Αριθ. UN (IATA)	Τροποποιήθηκε	
14.1	Αριθ. UN (IMDG)	Τροποποιήθηκε	
14.1	Αριθ. UN (ADR)	Τροποποιήθηκε	
14.2	Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADN)	Τροποποιήθηκε	
14.2	Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADR)	Τροποποιήθηκε	
14.3	Επικέτες κινδύνου (RID)	Προστέθηκε	
14.6	Ειδικές διατάξεις (ADN)	Προστέθηκε	
14.6	Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)	Προστέθηκε	
14.6	Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)	Τροποποιήθηκε	
14.6	Ειδικές διατάξεις (ADR)	Προστέθηκε	
14.6	Περιορισμένες ποσότητες (ADR)	Τροποποιήθηκε	
14.6	Κωδικός περιορισμού σχετικά με τις σήραγγες (ADR)	Τροποποιήθηκε	
14.6	Κωδικός ταξινόμησης (ADR)	Τροποποιήθηκε	
14.6	Αριθ. κινδύνου (κωδικός Kemler)	Αφαιρέθηκε	
15.1	Παράρτημα XVII του κανονισμού REACH	Τροποποιήθηκε	
16	Άλλες πληροφορίες	Τροποποιήθηκε	

ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΑΡΡ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Συνομογραφίες και ακρώνυμα:	
REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων. Κανονισμός (ΕΕ) REACH αριθ. 1907/2006
ΔΔΑ	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
CLP	Κανονισμός σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία: κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
DSD	Οδηγία 67/548/ΕΟΚ σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες
DPD	Οδηγία 1999/45/ΕΚ σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ADN	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)
RID	Διεθνής κανονισμός σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ΟΟΣΑ	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
TLM	Μέση οριακή ανοχή
ATE	Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας
EC50	Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση
CL50	Θανατηφόρος συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος συγκέντρωση)
LD50	Θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος δόση)
ABT	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
aΑaB	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

- Πηγές δεδομένων : ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- Οδηγίες σύνθεσης : Το προϊόν αυτό προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση που περιγράφεται επάνω στη συσκευασία. Ακολουθήστε τις συμβουλές χρήσης, αποθήκευσης, διατήρησης και αντικατάστασης.
- Άλλες πληροφορίες : Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί. ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο προέρχονται από πηγές που θεωρούμε αξιόπιστες. Ωστόσο, παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, όσον αφορά στην ακρίβειά τους. Οι συνθήκες ή οι μέθοδοι διακίνησης, αποθήκευσης, χρήσης ή απόρριψης του προϊόντος δεν εμπίπτουν στον έλεγχό μας και δεν ανήκουν στις αρμοδιότητές μας. Για αυτούς τους λόγους, μεταξύ άλλων, αποποιούμαστε κάθε ευθύνη σε περίπτωση απώλειας, ζημιάς ή εξόδων που προέρχονται ή συνδέονται με οποιονδήποτε τρόπο με τη διακίνηση, την αποθήκευση, τη χρήση ή την απόρριψη του προϊόντος. Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για αυτό το προϊόν. Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται ως συστατικό άλλου προϊόντος, οι πληροφορίες που περιέχονται εδώ δεν είναι δυνατό να ισχύουν.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH:	
Flam. Gas 1	Εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1
Liquefied gas	Αέριο υπό πίεση : Υγροποιημένο αέριο
Press. Gas	Αέριο υπό πίεση
H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί μπορεί να εκραγεί

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και περιγράφουν το προϊόν για τις αποκλειστικές ανάγκες της υγείας, της ασφάλειας και του περιβάλλοντος. Συνεπώς, δεν πρέπει να ερμηνευτούν ως εγγύηση για οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.