

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** ΤΠ18-0418-ΟΠ (INDOREX)

**Τύπος(οι) προϊόντος:** ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

**Αριθμός άδειας:** ΤΠ18-0418-ΟΠ

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0021498-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Indorex Spray - Aerosol</b>	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	7
6. Άλλες πληροφορίες	8
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	8

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

ΤΠ18-0418-ΟΠ (INDOREX)

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Virbac
Διεύθυνση	1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Γαλλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ18-0418-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0021498-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

26/05/2020

Ημερομηνία λήξης της άδειας

14/01/2030

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

ARDEPHARM

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Γαλλία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	VIRBAC
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Γαλλία

## 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU Ινδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU Ινδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Ιαπωνία

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Ενεργός Ουσία	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Ενεργός Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Μη δραστική ουσία	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Μη δραστική ουσία	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

ΑΕ - Αερόλυμα

ΑΛ - Κάθε άλλο υγρό

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Indorex Spray - Aerosol

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Ενεργός Ουσία	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Ενεργός Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Μη δραστική ουσία	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Μη δραστική ουσία	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

ΑΕ - Αερόλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.  
 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί  
 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.  
 Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης  
 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.  
 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
 Καλέστε ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ Ιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ Ιατρό.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς..

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

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Αερόλυμα για χρήση από το ευρύ κοινό - meta SPC 1

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Αερόλυμα για εφαρμογή σε επιφάνειες εσωτερικών χώρων για τον έλεγχο των ψύλλων των κατοικίδιων ζώων. Για εφαρμογή σε μαλακές επιφάνειες μόνο (συμπεριλαμβανομένων χαλιών).
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Ctenocephalides felis Κοινή ονομασία: Cat flea στάδιο ανάπτυξης: Adults, larvae and eggs
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερική χρήση
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή με ψεκασμό των επιφανειών (μόνο σε μαλακές επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων χαλιών)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ψεκάστε για 2,5 δευτερόλεπτα ανά λωρίδα 1 μέτρου. Η δοσολογία εφαρμογής είναι 24g/m <sup>2</sup> . Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από δύο φορές το χρόνο. Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Ψεκάστε για 2,5 δευτερόλεπτα ανά λωρίδα 1 μέτρου.

	<p>Η δοσολογία εφαρμογής είναι 24g/m<sup>2</sup>.          Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από δύο φορές το χρόνο.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Δοχείο αερολύματος, υπο-πίεση δοχείο λευκοσιδήρου, 250 ml</p> <p>Δοχείο αερολύματος, υπο-πίεση δοχείο λευκοσιδήρου, 500 ml          Υπο-πίεση δοχείο λευκοσιδήρου.</p> <p>Ενεργοποιητής πολυπροπυλενίου με εσωτερικό ψεκαστήρα micromist από ακεταλική ρητίνη. Βαλβίδα συνεχούς ψεκασμού από ακεταλική ρητίνη με PE σωλήνα εμβάπτισης.</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν επιφέρει άμεση θνησιμότητα και άμεση αναστολή της ανάπτυξης των ψύλλων για υπάρχουσες προσβολές αλλά και για νέες προσβολές μέσω της υπολειμματικής διάρκειας δράσης του.

Η υπολειμματική διάρκεια δράσης του προϊόντος κατά των ακμαίων των ψύλλων είναι έως 3 εβδομάδες πάνω στο χαλί, ενώ κατά των ωών ή των προνυμφών τους είναι έως και ένας μήνας.

Η υπολειμματική διάρκεια δράσης ως προς την αναστολή της ανάπτυξης των ψύλλων είναι έως και 3 μήνες, υπο την προϋπόθεση ότι εφαρμόζεται τακτικό σκούπισμα με ηλεκτρική σκούπα.

Μην το χρησιμοποιείτε στην κουζίνα, σε αποθήκες τροφίμων και σε ντουλάπια. Μην εφαρμόζετε άμεσα σε ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και ποτά.

Μη χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες και υφάσματα που υπόκεινται σε τακτικό πλύσιμο.

Πάντα να διαβάσετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να τηρείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

Αν η προσβολή επιμένει, επικοινωνήστε με ένα αδειοδοτημένο συνεργείο απεντόμωσης, μυοκτονίας.

Σε περίπτωση συνεχούς προσβολής, για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας, χρησιμοποιήστε εναλλακτικά προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης (για την απομάκρυνση ανθεκτικών ατόμων από τον πληθυσμό).

Σε περίπτωση νέας προσβολής εφαρμόστε ξανά το προϊόν χωρίς ωστόσο να γίνεται υπέρβαση του μέγιστου επιτρεπτού αριθμού εφαρμογών ετησίως.

Αποφύγετε τη συνεχή χρήση του προϊόντος.

**ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.**

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Μην εφαρμόζετε άμεσα σε ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και ποτά.

Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν από τα γεύματα και μετά τη χρήση.

Μόνο για εσωτερική χρήση και σε καλά αεριζόμενες περιοχές.

Μην το χρησιμοποιείτε στην κουζίνα, σε αποθήκες ή ντουλάπια τροφίμων.

Αφαιρέστε ή καλύψτε τα τεράρια, τα ενυδρεία και τα κλουβιά ζώων πριν από την εφαρμογή.

Απενεργοποιήστε το φίλτρο αέρα του ενυδρείου ενώ ψεκάζετε.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

Κρατήστε μακριά τα κατοικίδια ζώα κατά τη διάρκεια εφαρμογής του προϊόντος.

Μην εφαρμόζετε απευθείας στα ζώα.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Πλένετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Μην το εισπνέετε.



Όλες οι πηγές γυμνής φλόγας πρέπει κατασβήνονται πριν από τον ψεκασμό.  
Μην ψεκάζετε σε ηλεκτρικό εξοπλισμό ή σε υλικά πυρακτώσεως.  
Μην χειρίζεστε τις ψεκασμένες επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.  
Μην εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.  
Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από δύο φορές το χρόνο.

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Η περμεθρίνη μπορεί να προκαλέσει παραισθησία (αίσθημα καύσου και μυρμηγκιάσματος του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ: Αναζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ: Αναζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ και/ή αισθάνεστε αδιαθεσία μεταφερθείτε σε χώρο με καθαρό αέρα. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: δώστε στον πάσχοντα άφθονο νερό και μείνετε κοντά του. Εάν το άτομο αισθάνεται αδιαθεσία, επικοινωνήστε αμέσως με τον ιατρό έχοντας μαζί σας το φύλλο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος.  
Οι ιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για περαιτέρω συμβουλές.

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.  
Απορρίψτε τους περιέκτες/περιεχόμενο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Φυλάσσετε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο.  
Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Φυλάσσετε σε ασφαλές μέρος.  
Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπετε παράγραφο 4.1.1

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπετε παράγραφο 4.1.2

--

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Βλέπετε παράγραφο 4.1.3

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Βλέπετε παράγραφο 4.1.4

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Βλέπετε παράγραφο 4.1.5

## 6. Άλλες πληροφορίες

--

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

INDOREX SPRAY

περιοχή της αγοράς: GR

**Αριθμός άδειας**

GR-0021498-0001 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Ενεργός Ουσία	95737-68-1	429-800-1	0,0063
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Ενεργός Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Μη δραστική ουσία	64742-49-0	931-254-9	95,3267
carbon dioxide		Μη δραστική ουσία	124-38-9	204-696-9	4,5