

## ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

# Tikalflex CW

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις: πανί καθαρισμού  
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε: Άλλο

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Παραγωγός

Tikal Marine Systems GmbH

Werkstrasse 6  
D 22844 Norderstedt

Τηλέφωνο +49 40 526 30 60 3

Φαξ: +49 40 526 30 60 5

#### Προμηθευτής

Tikal Marine Systems GmbH

Werkstrasse 6  
D 22844 Norderstedt

Τηλέφωνο +49 40 526 30 60 3

Φαξ: +49 40 526 30 60 5

#### Υπεύθυνος πληροφόρησης

Tikal Marine Systems GmbH

Πληροφορίες +49 40 526 30 60 3

τηλέφωνο

Πληροφορίες φαξ +49 40 526 30 60 5

E-Mail (αρμόδιο άτομο) info@tikal-online.de

Θέση στο διαδίκτυο <http://www.tikal-online.com>

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Tikal Marine Systems GmbH  
Emergency number: (0030) 2107793777

Τηλέφωνο +49 40 526 30 60 3

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Regulation (EC) No 1272/2008:

Ο χαρακτηρισμός δεν είναι απαραίτητος. Παρακαλείσθε όπως τηρήσετε συνεχώς τα μέτρα ασφαλείας.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]  
Διαγράμματα απεικόνισης  
κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη: -  
Δηλώσεις επικινδυνότητας:

### Δήλωση προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.  
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
P281 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.  
P305+351+338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση:

### Ειδικός χαρακτηρισμός συγκεκριμένων παρασκευών:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν αίτησης για τον επαγγελματία χρήστη.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το υλικό έχει κατάταξη μη επικινδυνού υλικού κατά τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

ανεφάρμοστος

### 3.2. Μείγματα

Μείγμα με, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα συστατικά και άλλες μη επικίνδυνες προσμίξεις

#### Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

ουσία:	Κωδ.-ΕΕ:	αριθμός CAS:	No. καταλόγου:	No-REACH.:	συγκέντρωση:	Κατάταξη: EC 1272/2008 (CLP):
-						

(Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Επικινδυνότητας H και EUH: Βλ. ενότητα 16.)

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές πληροφορίες:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό).

**Μετά την εισπνοή:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

**Μετά την επαφή με το δέρμα:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

**Μετά την επαφή με τα μάτια:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

**Μετά την κατάπωση:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα μέχρι στιγμής άγνωστη συμπτωματολογία. Κίνδυνος Κανένας αξιόλογος κίνδυνος.

#### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

---

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. στερεό κατασβεστικό υλικό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Δυνατός πίδακας νερού.

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

κανένας, καμμία, κανένα

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Γενικές πληροφορίες

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

Ειδική προστατευτική ενδυμασία για την πυρόσβεση:

κανένας, καμμία, κανένα

---

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7 Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8 Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

---

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Εύφλεκτος Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα.

Μέτρα προφύλαξης από φωτιά και εκρήξεις:

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προστασίας από πυρκαγιά.

## 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

### Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία

κανένας, καμμία, κανένα Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα. Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται μόνο στον αυθεντικό περιέκτη. κανένας, καμμία, κανένα

### Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

κανένας, καμμία, κανένα

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

ουσία:	αριθμός CAS:	Πηγή:	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:[ppm]	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:[mg/m <sup>3</sup> ]	Περιορισμός των μέγιστων έκθεσης:	Σημείωση:
--------	--------------	-------	--	---	-----------------------------------	-----------

#### Ουσία με μια κοινή (ΕΕ) περιοριστική τιμή εργασιακής έκθεσης.

ουσία:	αριθμός CAS:	Πηγή:	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:[ppm]	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:[mg/m <sup>3</sup> ]	Περιορισμός των μέγιστων έκθεσης:	Σημείωση:
--------	--------------	-------	--	---	-----------------------------------	-----------

#### Τιμές DNEL/PNEC

##### DNEL τιμή

ουσία:	αριθμός CAS:	DNEL/DMEL
--------	--------------	-----------

##### PNEC τιμή

ουσία:	αριθμός CAS:	PNEC
--------	--------------	------

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν περιέχει ουσίες πάνω από συγκέντρωση που να συνιστά ένα όριο επαγγελματικής έκθεσης.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης:

κανένας, καμμία, κανένα

#### Μέτρα ασφαλείας και υγιεινής:

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Χρησιμοποιείτε προϊόντα φροντίδας της επιδερμίδας μετά την εργασία. Πλύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία πριν την ξαναχρησιμοποιήσετε.

#### Ατομική προστασία

κανένας, καμμία, κανένα

#### Προστασία των αναπνευστικών

Η χρήση αναπνευστικής μάσκας της εισπνοής δεν είναι αναγκαία.

#### Προστασία χεριών

Προστασία χεριών: μη απαραίτητο.

#### Προστασία ματιών/προσώπου

Προστασία οφθαλμών: μη απαραίτητο.

**Σωματική προστασία:**

Σωματική προστασία: μη απαραίτητο.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

**Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης του χρήστη**

βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

**Σενάριο έκθεσης:**

κανένας, καμμία, κανένα

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

**Εμφάνιση**

**Μορφή:**

Βρεγμένο πανί καθαρισμού

**χρώμα:**

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος

**Οσμή:**

Αρώματα, αρωματικά

**Οριο οσμών:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας**

	παράμετρος	Τιμή	μονάδα	Σημείωση
<b>pH:</b>		6.9 +- 0,7		Z10% διάλυμα σε νερό ανεφάρμοστος
<b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:</b>				ανεφάρμοστος
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:</b>				ανεφάρμοστος
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>		>= 43	oC	
<b>Ταχύτητα εξάτμισης:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό/αέριο):</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Εκρηκτικότητας:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Πίεση ατμού:</b>		23	hPa	
<b>Πυκνότητα ατμών:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Σχετική πυκνότητα:</b>				
<b>Πυκνότητα:</b>	20 oC	1,01 +- 0,01	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Διαλυτό (g/L) σε:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Υδατοδιαλυτότητα (g/L):</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Λιποδιαλυτότητα (g/L):</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:</b>				Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

κανένας, καμμία, κανένα

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα

### 10.1. Δραστηκότητα

κανένας, καμμία, κανένα

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Όταν αποθηκεύεται και χειρίζεται σωστά, το προϊόν είναι σταθερό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

κανένας, καμμία, κανένα

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Το υλικό είναι καύσιμο και μπορεί να υπάρξει ανάφλεξη από ζέστη, φλόγες, σπίθες ή άλλες εστίες (όπως στατικό ηλεκτρισμό, φλόγα εναύσματος, μηχανικό/ηλεκτρικό εξοπλισμό).

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

κανένας, καμμία, κανένα

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

κανένας, καμμία, κανένα

Παράγοντας M:

Οξεία τοξικότητα  
(δερματική):

Οξεία τοξικότητα  
(στοματική):

Οξεία τοξικότητα  
(αναπνευστική):

Οξεία τοξικότητα

ουσία:	αριθμός CAS:	Τοξικολογικές πληροφορίες
-		

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:  
μη καυστικός.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:  
ελάχιστα καυστικός.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:**  
δεν υπάρχει κίνδυνος ευαισθητοποίησης.

**Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιμότητα και τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή)**

Καρκινογένεση:

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογένεση σε ανθρώπους.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογένεση σε σπερματοζωάρια ανθρώπων.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για αναπαραγωγική τοξικότητα σε ανθρώπους.

**STOT-εφάπαξ έκθεση:**

κανένας, καμμία, κανένα

**STOT-επανειλημμένη έκθεση:**

κανένας, καμμία, κανένα

**Τοξικότητα αναρρόφησης:**

μη καυστικός.

---

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

κανένας, καμμία, κανένα

#### Οικοτοξικότητα

ουσία:	αριθμός CAS:	Οικοτοξικότητα
-		

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Υπάρχουν στοιχεία για βιολογική αποδομησιμότητα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

κανένας, καμμία, κανένα

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

κανένας, καμμία, κανένα

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές/Προϊόν:

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία**

Οι συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν, μόνο αν είναι εντελώς άδειες.

## Κατάλογος προτεινόμενων κωδικών αποβλήτων / ονομασιών αποβλήτων σύμφωνα με το EWC / AVV

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους EAKV και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN-Αρ.:

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)

Δεν είναι επικίνδυνα εμπορεύματα σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς μεταφοράς

Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Επιγραφές / Label:

Κώδικας ταξινόμησης: / Classification Code:

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας/ Packing Group:

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:  
Θαλάσσιος ρύπος:

ναί

Όχι

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)  
μεταφορική κατηγορία:

κώδικας περιορισμού  
σήραγγας:

Ειδικές προδιαγραφές:

Περιορισμένη ποσότητα  
(LQ):

Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)

EmS-No:

Special provisions:

Limited quantity (LQ):

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Σημείωση κανένας, καμμιά, κανένα

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία



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

### Κανονισμοί ΕΕ

Πληροφορίες σχετικά με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 166/2006 για τη δημιουργία ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων:  
κανένας, καμμία, κανένα

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος:  
κανένας, καμμία, κανένα

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)  
κανένας, καμμία, κανένα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 [POP]:  
κανένας, καμμία, κανένα

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών:  
κανένας, καμμία, κανένα

Χρησιμοποιήστε τον περιορισμό, σύμφωνα με τον κανονισμό REACH, παράρτημα XVII, αριθ.::  
κανένας, καμμία, κανένα

### Εθνικές διατάξεις

Προσέξτε επιπλέον και την εθνική νομοθεσία!

Επισημάνσεις αναφορικά με τον περιορισμό απασχόλησης  
κανένας, καμμία, κανένα

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις  
κανένας, καμμία, κανένα

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

μια εκτίμηση ασφάλειας έχει διενεργηθεί για αυτή τη διεργασία.  
Δεν χρειάζεται εκτίμηση της ασφάλειας για την ουσία αυτή.

---

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο):  
Δηλώσεις επικινδυνότητας

-

Οδηγίες για την εκπαίδευση  
κανένας, καμμία, κανένα

Συνιστόμενος περιορισμός της χρήσης:  
βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 1.

### Περαιτέρω πληροφορίες:

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δείνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

### Καταγραφή των αλλαγών:

κανένας, καμμία, κανένα

**Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές**

Οι πληροφορίες προέρχονται από εργασίες και επιστημονική βιβλιογραφία.

**Συντομογραφία και ακρώνυμα**

κανένας, καμμία, κανένα

---

---