



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 1

Ημερομηνία σύνθεσης: 01/09/2014

Αναθεώρηση: 29/05/2018

Αριθ. Αναθεώρησης: 3

**Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος: FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Κωδικός προϊόντος: PRL101, 106, 201

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

Χρήση του προϊόντος: PC31: Μείγματα σπλιβωτικών ουσιών και κεριών.

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

Όνομασία εταιρείας: Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

Τηλ: +44 (0)1920 465041

Φαξ: +44 (0)1920 466557

Email: technical@farecla.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): +44 (0)1920 465041 8:30 - 16:30 (Monday to Friday)

**Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Περιέχει  $\gamma$ -pine oil, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Στοιχεία επισήμανσης:

Δηλώσεις επικινδυνότητας: EUH208: Περιέχει . Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων: P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P501: Διάθεση σε.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 2

**Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.2. Μείγματα**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

ALUMINIUM OXIDE - REACH No. 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Ταξινόμηση (CLP)	Ποσοστό
215-691-6	1344-28-1	Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.	-	10-30%

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119456620-43-XXXX

926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	10-30%
-----------	---	---	------------------------------	--------

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) - REACH No. 01-2119473977-17-XXXX

919-164-8	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	---	---	--------------------------------------------	-------

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE - REACH No. 01-2119463583-34-XXXX

918-811-1	-	-	STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	---	---	------------------------------------------------------------------------------	-------

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - REACH No. 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------	-------

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH No. 01-2119457735-29-0003

919-029-3	-	Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	1-10%
-----------	---	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------

PINE OIL - REACH No. 01-2119553062-49-0005

232-268-1	8000-41-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304	<1%
-----------	-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Επαφή με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά.

**Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό.

**Εισπνοή:** Συμβουλευθείτε ιατρό.

(συνεχ...)

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

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρχει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.

**Βρώση:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού.

**Εισπνοή:** Απουσία συμπτωμάτων.

**Καθυστερημένες / 6μεσες επιδράσεις:** Δε διατίθενται δεδομένα.

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

**Άμεση / Ειδική θεραπεία:** Δεν ισχύει.

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Μέσα πυρόσβεσης:** Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Χρησιμοποιείτε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη των δοχείων

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

**Κίνδυνοι από την έκθεση:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Συστάσεις για τους πυροσβέστες:** Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

### Τμήμα 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

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

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ για λεπτομέρειες σχετικά με την προσωπική προστασία. Τοποθετήστε τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροές με το σημείο διαρροής προς τα πάνω για να αποφευχθεί η διαφυγή του υγρού.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Περιορίστε τη διαφυγή με τοίχωμα προστασίας όχθης.

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

**Διαδικασίες καθαρισμού:** Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Μεταφέρετε σε δοχείο περισυλλογής και ανακύκλωσης που κλείνει και φέρει την κατάλληλη σήμανση για διάθεση με κατάλληλη μέθοδο.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα:** Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ.

### Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 4

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Απαιτήσεις χειρισμού:** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

**Κατάλληλη συσκευασία** Δεν ισχύει.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Ειδική τελική χρήση(εις):** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

**ALUMINIUM OXIDE**

**Ορια έκθεσης εργαζομένων**

**Αναπνεύσιμη σκόνη**

	8 ωρών:	15 λεπτών:	8 ωρών:	15 λεπτών:
EU	-	-	5mg/m <sup>3</sup>	-

**HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS**

EU	1200mg/m <sup>3</sup> , 165ppm	-	-	-
----	--------------------------------	---	---	---

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)**

EU	10ppm, 50mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	----------------------------	---	---	---

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE**

EU	10 ppm, 50 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	------------------------------	---	---	---

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

EU	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

EU	5 mg/m	-	-	-
----	--------	---	---	---

**PINE OIL**

EU	25 ppm, 140 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm, 300 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-------------------------------	-------------------------------	---	---

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Δε διατίθενται δεδομένα.

**8.2. Ελεγχος έκθεσης**

**Μηχανολογικά μέτρα:** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

**Αναπνευστική προστασία:** Δε χρειάζεται αναπνευστική προστασία.

**Προστασία χεριών:** Προστατευτικά γάντια.

**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 5

**Προστασία δέρματος:** Προστατευτική ενδυμασία.

**Περιβαλλοντικά:** Ανατρέξτε στην ειδική νομοθεσία του Κράτους-Μέλους για τις απαιτήσεις υπό την κοινοτική περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

**Κατάσταση:** Υγρό

**Χρώμα:** Ασπρο

**Οσμή:** Χαρακτηριστική οσμή

**Ταχύτητα εξάτμισης:** Αμελητέα

**Οξειδωτικό:** Μη οξειδωτικό (σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΚ)

**Διαλυτότητα στο νερό:** Λίγο διαλυτό

**Ιξώδες:** Ιξώδες

**Τιμή ιξώδους:** 20,000

**Σημείο / περιοχή ζέσης:** Not Available

**Σημείο / περιοχή τήξης:** Not Available

**Ορια αναφλεξ. %: χαμηλότερο:** Not Available

**ανώτερο:** Not Available

**Σημείο ανάφλεξης:** >93

**Συντελ. καταν. οκτανόλη/νερό:** Not Available

**Αυτοαναφλεξιμότητα:** Not Available

**Πίεση ατμών:** Not Available

**Σχετική πυκνότητα:** 1.150

**pH:** 7 - 8

**VOC g/l:** 266

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες:** Δεν ισχύει.

**Τμήμα 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα**

**10.1. Δραστηκότητα**

**Δραστηκότητα:** Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Χημική σταθερότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Επικίνδυνες αντιδράσεις:** Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Η αποσύνθεση ενδέχεται να προκύψει με την έκθεση στις συνθήκες ή στα υλικά που παρατίθενται παρακάτω.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

**Συνθήκες να αποφεύγονται:** Θερμότητα.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**Υλικά να αποφεύγονται:** Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 6

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικ. προϊόντα αποσύνθ.:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

**Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

**ALUMINIUM OXIDE**

DUST/MIST	RAT	LC50	7.6	mg/l
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

**HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS**

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/l

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)**

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LD50	>13.1	mg/l

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE**

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
GASES	RAT	4H LC50	>4688	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

DERMAL	RBT	LD50	>3160	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5266	mg/l

**PINE OIL**

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	mg/l

**Οξεία τοξικότητα:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης**

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρχει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.

**Βρώση:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

Σελίδα: 7

**Εισπνοή:** Απουσία συμπτωμάτων.

**Καθυστερημένες / 6μεσες επιδράσεις:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Άλλες πληροφορίες:** Δεν ισχύει.

**Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

**ALUMINIUM OXIDE**

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

**HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS**

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H ErC50	1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1000	mg/l

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)**

ALGAE	72H EL50	50 - 100	mg/l
Daphnia magna	48H EL50	10 - 22	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LL50	10 - 100	mg/l

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE**

ALGAE	72H ErC50	11	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	3 - 10	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	2 - 5	mg/l

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H EC50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H ErC50	3198	mg/l

**PINE OIL**

ALGAE	72H ErC50	68	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	73	mg/l
FISH	96H LC50	>62	mg/l

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητας και αποικοδόμησης:** Βιοαποδομούμενο.

(συνεχ...)

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Καμία δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα:** Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

**ABT:** Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:** Αμελητέα οικοτοξικότητα.

## Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Επιχειρήσεις διάθεσης:** Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και κανονίστε παραλαβή από ειδική εταιρεία διάθεσης.

**Λειτουργίες ανάκτησης:** Δεν ισχύει.

**Κωδικός αριθμός αποβλήτων:** 08 04 12

**Διάθεση συσκευασίας:** Διαθέστε ως κανονικό βιομηχανικό απόβλητο.

**Σημείωση:** Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

## Τμήμα 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Τάξη μεταφοράς:** Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί για μεταφορά.

## Τμήμα 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

**Ειδικοί κανονισμοί:** Δεν ισχύει.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

**Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν έχει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

## Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

### Άλλες πληροφορίες

**Άλλες πληροφορίες:** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 2015/830.

\* υποδεικνύει κείμενο στο ΣΔΣ που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

**Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3:** EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH208: Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
FARECLA PROFILE PREMIUM LIQUID COMPOUND

**Σελίδα: 9**

αναπνευστικές οδούς.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Απαλλακτική ρήτρα:** Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι παντελώς πλήρεις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός μόνο. Αυτή η εταιρεία δε θεωρείται υπεύθυνη για οιοσδήποτε ζημίες προκύπτουν από το χειρισμό του παραπάνω προϊόντος ή από την επαφή με αυτό.