



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ CITRUS FOAM

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος CITRUS FOAM

Αριθμός προϊόντος A181 EV

Εσωτερική ταυτοποίηση Janitorial

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Foaming Hand Wash

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

<p><b>Προμηθευτής</b></p> <p>UK Supplier: Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk</p>	<p>EU Supplier: Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.</p>
--	--

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευ. Έως Πέμπτη 8.30πμ έως 4.45μμ - Παρ 8.30πμ έως 1.30μμ...

**Εθνικός αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** Cyprus: Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης: Κυπριακό Κέντρο Δηλητηριάσεων Αριθμός: 1401  
Greece: Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.  
Κέντρο Δηλητηριάσεων Ελλάδα 210 7793777 poison-ic@aglaiakyriakou.gr

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

**Φυσικοί κίνδυνοι** Δεν έχει ταξινομηθεί

**Κίνδυνοι για την υγεία** Δεν έχει ταξινομηθεί

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Δεν έχει ταξινομηθεί

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Δηλώσεις κινδύνου** NC Δεν έχει ταξινομηθεί

**Δηλώσεις προφυλάξεων** Καλλυντικά Προϊόν: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό ...

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή aAaB. Συμπεριλαμβανομένων - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής...: Κανένα γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2. Μείγματα

## CITRUS FOAM

### Σχόλια για τη σύνθεση

Τα συστατικά υπάρχουν σε μη επικίνδυνες συγκεντρώσεις. A181 Είναι ένα καλλυντικό προϊόν που περιέχει: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Parfum, Disodium EDTA, Benzyl Alcohol, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή</b>	Δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης επειδή το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Εάν έχει εισπνευσθεί εκνέφωμα/σταγονίδια, συνεχίστε ως εξής. Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
<b>Κατάποση</b>	Μην προκαλέσετε έμετο. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πει. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Εκπλύντε με νερό.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα έγκαιρα, εάν τα συμπτώματα προκύψουν μετά το πλύσιμο.

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

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
<b>Εισπνοή</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα.
<b>Κατάποση</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Αλλά - Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, κνησμό, ερεθισμό και έκζεμα/σκασίματα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δακρύρροια.

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

<b>Σημειώσεις για τον ιατρό</b>	Αντιμετώπιστε τα συμπτώματα.
---------------------------------	------------------------------

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
------------------------------------	--

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

<b>Ειδικοί κίνδυνοι</b>	Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Ερεθιστικά αέρια ή ατμοί.
-------------------------	--

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες</b>	Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
--	--

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

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

<b>Προσωπικές προφυλάξεις</b>	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δεν ειδικό προστατευτικό ρουχισμό. (Βλέπε Ενότητα 8).
-------------------------------	---

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

## CITRUS FOAM

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Τα εκχυμένα υλικά ή οι μη ελεγχόμενες εκβολές σε υδατορεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στην υπηρεσία περιβάλλοντος ή άλλη κατάλληλη ρυθμιστική αρχή.

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

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μικρή ποσότητα εκχυμένου υλικού: Εκπλύντε μακριά το εκχυμένο υλικό με άφθονο νερό.  
Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού: Συγκρατήστε και απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλα μη καύσιμα υλικά. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Προφυλάξεις χρήσης** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύστε μακριά από τα ακόλουθα υλικά: Οξειδωτικά υλικά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

**Περιγραφή χρήσης** Δείτε τις πληροφορίες προϊόντων Φύλλο και την ετικέτα για τη λεπτομερή χρήση αυτού του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

##### 2,2'-Ιμινοδιαιθανόλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 3 ppm 15 mg/m<sup>3</sup>

**Σχόλια για τα συστατικά** Δεν είναι γνωστά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Δεν είναι σχετικό.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν απαιτείται καμία ειδική προστασία ματιών κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.

**Προστασία των χεριών** Δεν απαιτείται προστασία των χεριών.

**Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος** Δεν απαιτείται.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

**Εμφάνιση** Υγρό.

**Χρώμα** Άχρωμο.

**Οσμή** Κίτρικό.

## CITRUS FOAM

pH	pH (πυκνό διάλυμα): 7.0
Σημείο πήξεως	0°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	101°C @ 760 mm Hg
Σημείο ανάφλεξης	Βράζει χωρίς ανάφλεξη.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν εφαρμόζεται.
Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν εφαρμόζεται.
Πίεση ατμών	Δεν διατίθεται.
Πυκνότητα ατμών	Δεν διατίθεται.
Σχετική πυκνότητα	1.010 @ 20°C
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.
Συντελεστής κατανομής	Δεν εφαρμόζεται.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν εφαρμόζεται.
Ιξώδες	Δεν διατίθεται.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες	Κανένα.
Μέγεθος σωματιδίου	Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα	Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.
--------------	--

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα	Κανένα ιδιαίτερο ζήτημα με τη σταθερότητα.
-------------	--

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Βλέπε παραγράφους 10.1, 10.4 και 10.5
------------------------------------	---------------------------------------

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν	Δεν υπάρχει καμία γνωστή συνθήκη που είναι πιθανό να έχει ως αποτέλεσμα μια επικίνδυνη κατάσταση.
------------------------	---

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν	Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.
---------------------	--

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης.
---------------------------------	--

## CITRUS FOAM

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Τοξικολογικές επιπτώσεις** Δεν έχουν πραγματοποιηθεί καμία δοκιμές σε ζώα για αυτό το προϊόν. Τυχόν ΑΤΕ αριθμητικά στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω είναι από Ταξινομήσεις τοξικότητα που έχουν πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη Μέθοδο ΑΤΕ (εκτίμηση οξείας τοξικότητας) Υπολογισμός χρησιμοποιώντας LD50 ή ΑΤΕ στοιχεία που παρέχονται από το ακατέργαστο υλικό Κατασκευαστής ...

**Άλλες επιπτώσεις στην υγεία** Χαμηλή στοματική τοξικότητα, αλλά κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα..

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και/ή δακρύρροια.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Καρκινογένεση

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

#### Κίνδυνος αναρρόφησης

**Σύνοψη** Δεν εφαρμόζεται.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας** Κανένα γνωστό.

**11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διακοπή**

## CITRUS FOAM

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Οικοτοξικότητα** Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

#### 12.1. Τοξικότητα

**Τοξικότητα** Δεν έχουμε διεξαχθεί κάθε υδάτινο δοκιμών, επομένως δεν έχουμε καμία Τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς δεδομένα ειδικά για αυτό το προϊόν. Το υδάτινο δεδομένα τοξικότητας, όπου προβλέπεται από την πρώτη ύλη κατασκευαστή για υλικά με τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, να μπορούν να διατίθενται, κατόπιν αιτήσεως...

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Η(Οι) επιφανειοδραστική(ες) ουσία(ες) που περιέχεται σε αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα κριτήρια βιοαποικοδόμησης όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να είναι βιοσυσσωρευτικές.

**Συντελεστής κατανομής** Δεν εφαρμόζεται.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα** Δεν είναι γνωστό..

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

**12.6 Endocrine disrupting properties** Κανένα γνωστό.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Τώρα ενότητα 12.7: Κανένα γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδοι διάθεσης** Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλένονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη από εγκεκριμένο εργολάβο διαχείρισης αποβλήτων.. Το άδειο δοχείο ως κανονικό απόβλητο..

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Γενικά** Δεν ταξινομείται για τη μεταφορά..

#### 14.1. Αριθμός OHE

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

## CITRUS FOAM

**Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής**

Όχι.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

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

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Δεν εφαρμόζεται.

το παράρτημα II της σύμβασης

MARPOL 73/78 και του

κώδικα IBC

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

**Εθνικοί κανονισμοί** Αυτό είναι ένα καλλυντικό προϊόν, ως εκ τούτου, το τους κανονισμούς "GHS/CLP" δεν ισχύουν ...

**Νομοθεσία ΕΕ** Ευρωπαϊκός κανονισμός για τα καλλυντικά προϊόντα αριθ. 1223/2009 ...  
Αυτό το προϊόν είναι ένα καλλυντικό, ώστε αν και οι GHS/CLP κανονισμοί δεν ισχύουν το δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878 (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2015/830, 453/2010 και 1907/2006) ...

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας έχει διενεργηθεί καθώς δεν εφαρμόζεται το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα..

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας** ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.  
αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.  
ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.  
REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.  
GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.

**Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση** NC (Not Classified) = Δεν έχει ταξινομηθεί

**Παραπομπές και πηγές δεδομένων** Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C & L της βάσης δεδομένων..

**Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008** Το προϊόν είναι καλλυντικό προϊόν, έτσι δεν ισχύει το Καν. 1272/2008, η Ταξινόμηση αυτού του προϊόντος προέρχεται από έκθεση ασφαλείας προϊόντος που έχει γίνει σύμφωνα με τους Κανονισμούς Καλλυντικών...

**Σχόλια αναθεώρησης** Νέο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Στυλ συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878 (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 453/2010 & 1907/2006). - Καμία αλλαγή στην ταξινόμηση των προϊόντων. (οι αλλαγές στα Τμήματα 2,3,9,11,12,15+16)

**Ημερομηνία αναθεώρησης** 10/12/2022

**Αναθεώρηση** 11