



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ FLORAZOL FREESIA

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος	FLORAZOL FREESIA
Αριθμός προϊόντος	A067 EV
Εσωτερική ταυτοποίηση	Janitorial
UFI	UFI: 3VQE-T1YX-GG07-MVH4

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Deodoriser and Disinfectant with Bactericide.
--------------------------	---

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

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

#### 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	Flam. Liq. 2 - H225
Κίνδυνοι για την υγεία	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

## FLORAZOL FREESIA

### Δηλώσεις κινδύνου

EUH208 Περιέχει Amyl Cinnamal. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
 H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.  
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.  
 P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν  
 P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
 P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.  
 P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
 P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
 P332+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
 P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
 P315 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.  
 P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή πούδρα ή ομίχλη νερού για να κατασβήσετε.  
 P403+P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.  
 P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### Περιέχει

ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE, METHANOL, ALKYL (C12-16) DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

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

#### 3.2. Μείγματα

<b>αιθανόλη</b> Αριθμός CAS: 64-17-5	Αριθμός EK: 200-578-6	<b>30-60%</b>
<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>Προπαν-2-όλη</b> Αριθμός CAS: 67-63-0	Αριθμός EK: 200-661-7	<b>10-15%</b> Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119457558-25-xxxx
<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

## FLORAZOL FREESIA

<b>ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE</b> <span style="float: right;"><b>1-3%</b></span>
Αριθμός CAS: 68439-46-3 Alternative CAS Nos 160875-66-1, 68439-45-2
<b>Ταξινόμηση</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318
<b>METHANOL</b> <span style="float: right;"><b>1-3%</b></span>
Αριθμός CAS: 67-56-1 <span style="margin-left: 100px;">Αριθμός EK: 200-659-6</span> Spec Conc Limits :- STOT SE 1 (H370) >=10%, STOT SE 2 (H371) >3% <10%
<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370
<b>ALKYL (C12-16) DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE</b> <span style="float: right;"><b>1-3%</b></span>
Αριθμός CAS: 68424-85-1 <span style="margin-left: 100px;">Αριθμός EK: 270-325-2</span> Παράγοντας M (οξεία) = 10 <span style="margin-left: 100px;">Παράγοντας M (χρόνια) = 1</span>
<b>Ταξινόμηση</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
<b>4-Tertiary-Butylcyclohexyl Acetate</b> <span style="float: right;"><b>0.1-1%</b></span>
Αριθμός CAS: 32210-23-4 <span style="margin-left: 100px;">Αριθμός EK: 250-954-9</span>
<b>Ταξινόμηση</b> Skin Sens. 1B - H317
<b>Amyl Cinnamal</b> <span style="float: right;"><b>0.1-1%</b></span>
Αριθμός CAS: 122-40-7 <span style="margin-left: 100px;">Αριθμός EK: 204-541-5</span>
<b>Ταξινόμηση</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

## FLORAZOL FREESIA

<b>LINALOOL</b>	<b>0.1-1%</b>
Αριθμός CAS: 78-70-6	Αριθμός ΕΚ: 201-134-4
<b>Ταξινόμηση</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1B - H317	
<b>ISOEUGENOL</b>	<b>0.1-1%</b>
Αριθμός CAS: 97-54-1	Αριθμός ΕΚ: 202-590-7
<b>Ταξινόμηση</b>	
Acute Tox. 4 - H302	<b>Ταξινόμηση (67/548/ΕΚ) ή (1999/45/ΕΟΚ)</b>
Acute Tox. 4 - H312	Xn;R21/22. Xi;R36/38. R43.
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1B - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>Geraniol</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Αριθμός CAS: 106-24-1	Αριθμός ΕΚ: 203-377-1
<b>Ταξινόμηση</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Εισπνοή</b>           | 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 αμέσως.  |
| <b>Επαφή με το δέρμα</b> | Πλύντε με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα έγκαιρα, εάν τα συμπτώματα προκύψουν μετά το πλύσιμο.  |
| <b>Επαφή με τα μάτια</b> | Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε την έκπλυση. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως.   |

**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>            | Μπορεί να προκαλέσει στομαχικό πόνο ή έμετο.   |

## FLORAZOL FREESIA

<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η παρατεταμένη και συχνή επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Σοβαρός ερεθισμός, καύσο και δακρύρροια. Η παρατεταμένη επαφή προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια και τους ιστούς.

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

**Σημειώσεις για τον ιατρό** Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.

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

#### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Σβήστε με τα ακόλουθα μέσα: Σβήστε με αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή πούδρα ή αχλύ νερού.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι** Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Ερεθιστικά αέρια ή ατμοί. Μπορεί να εκραγεί όταν θερμανθεί ή όταν εκτεθεί σε φλόγες ή σπινθήρες.

#### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες** Διατηρήστε τα δοχεία ψύχονται με ψεκάσμο με νερό για να μειώσετε τους κινδύνους έκρηξης... 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**

**Προσωπικές προφυλάξεις** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

#### **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**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** Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Για το χειρισμό αδιάλυτο προϊόν ...: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα.

#### **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.

## FLORAZOL FREESIA

**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

###### αιθανόλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): ΟΤΕ 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): ΟΤΕ

###### Προπαν-2-όλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 400 ppm 980 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 500 ppm 1225 mg/m<sup>3</sup>

###### METHANOL

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): ΟΤΕ 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): ΟΤΕ 250 ppm 325 mg/m<sup>3</sup>

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### Προστατευτικός εξοπλισμός



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Δεν είναι σχετικό.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

**Προστασία των χεριών** Να φοράτε προστατευτικά γάντια. (Λαστιχένια γάντια οικιακής χρήσης...)

**Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος** Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

**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** Διάφανο. Κίτρινο.

**Οσμή** Άνθινο.

**Σημείο τήξεως** -5°C

**Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης** 80°C @ 760 mm Hg

**Σημείο ανάφλεξης** 20°C . Μετρείται με τη μέθοδο δοκιμής ..., κλειστό κύπελλο Pensky-Martens.

**Σχετική πυκνότητα** 0.860 @ 20°C

**Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)** Σχηματίζει ένα γαλάκτωμα με το νερό.

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης** 425°C

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

## FLORAZOL FREESIA

**Άλλες πληροφορίες** Κανένα.

### 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 αποφυγή

**Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφεύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

**Υλικά προς αποφυγή** 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.

### 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 Ταξινόμησης 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** Περιέχει χαμηλά επίπεδα μιας ευαισθητοποιητής, επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ...

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** Κριτήρια ταξινόμησης έχει-έχουν εκπληρωθεί - προϊόν ταξινομείται ως βλαβερό αν καταποθεί ...

**ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg)** 1.684,38

#### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Σημειώσεις (διά του δέρματος LD<sub>50</sub>)** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΑΤΕ διά του δέρματος (mg/kg)** 8.134,15

#### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC<sub>50</sub>)** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΑΤΕ διά της εισπνοής (ατμοί mg/l)** 85,37

**ΑΤΕ διά της εισπνοής (σκόνη/ομίχλη mg/l)** 20,73

## FLORAZOL FREESIA

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Οικοτοξικότητα** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 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.

#### 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. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν είναι γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδοι διάθεσης** Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα λύσεις για να στραγγίσει.. Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλύνονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη από εγκεκριμένο εργολάβο διαχείρισης αποβλήτων.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Γενικά** 1L Όπως παρέχεται, αυτό το προϊόν παραδίδεται υπό τις διατάξεις περιορισμένων ποσοτήτων.

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

**Αρ. ΟΗΕ (ADR/RID)** 1987

**Αρ. ΟΗΕ (IMDG)** 1987

**Αρ. ΟΗΕ (ICAO)** 1987

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)** ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

**Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)** ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

**Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)** ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)



## FLORAZOL FREESIA

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

Τάξη ADR/RID	Class 3: Flammable liquids.
Επισήμανση ADR/RID	3
Τάξη IMDG	Class 3: Flammable liquids.
Τάξη/Κατηγορία ICAO	Class 3: Flammable liquids.

### Επισημάνσεις μεταφοράς



### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID	II
Ομάδα συσκευασίας IMDG	II
Ομάδα συσκευασίας ICAO	II

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής  
Όχι.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS	F-E, S-D
Κωδικός περιορισμού σηράγγων	Δεν ισχύει ...

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

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Δεν είναι σχετικό. για συσκευασμένο προϊόν..

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία ΕΕ	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας καταρτίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό REACH τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ 2015/830 της Επιτροπής (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 453/2010 & 1907/2006).. Το προϊόν είναι, όπως έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με GHS / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.. Τα συστατικά αναγράφονται με ταξινόμηση βάσει και των ΓΗΣ / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..
--------------	---

### 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

## FLORAZOL FREESIA

<b>Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση</b>	<p>Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα</p> <p>Asp. Tox. = Κίνδυνος αναρρόφησης</p> <p>Aquatic Acute = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (οξύς)</p> <p>Aquatic Chronic = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (χρόνιος)</p> <p>Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη</p> <p>Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός</p> <p>Flam. Liq. = Εύφλεκτο υγρό</p> <p>Skin Corr. = Διάβρωση του δέρματος</p> <p>Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος</p> <p>Skin Sens. = Ευαισθητοποίηση του δέρματος</p> <p>STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση</p>
<b>Παραπομπές και πηγές δεδομένων</b>	<p>Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C &amp; L της βάσης δεδομένων..</p>
<b>Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008</b>	<p>Μέθοδος υπολογισμού ...</p>
<b>Σχόλια αναθεώρησης</b>	<p>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ... και</p>
<b>Ημερομηνία αναθεώρησης</b>	<p>13/1/2021</p>
<b>Αναθεώρηση</b>	<p>11</p>
<b>Κατάσταση SDS</b>	<p>Οι δηλώσεις κινδύνου που αναφέρονται παρακάτω στο Τμήμα αριθ 16 σχετίζονται με τις πρώτες ύλες (συστατικά) που απαριθμούνται στο τμήμα 3 και όχι το προϊόν. Για τις δηλώσεις κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν βλέπε τμήμα 2..</p>
<b>Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου</b>	<p>H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p> <p>H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p>H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα .</p> <p>H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208 Περιέχει Amyl Cinnamal. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>