



1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία BLOOM AT HOME ESOTERIA.

Άλλα μέσα αναγνώρισης: Δεν ισχύει.

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

Προσδιοριζόμενη χρήση: αποσμητικό χώρου.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: δεν προσδιορίστηκαν.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Παραγωγός:

MB ELIX SP. Z O.O. SP. K.

Szczecińska 17-21, 54-517 Wrocław, Poland

Telephone: 0048 71 387 85 33 (λειτουργεί στις ώρες 8-16)

e-mail: info@airfresh24.pl

<https://airfresh24.com/>

Διανομέας:

Patriotis

2, Tasou Leivaditi Street

3118, Ayia Phyla

Limassol

Cyprus

Telephone: 00 77 77 11 00

<http://www.patriotis.com>

e-mail: info@patriotis.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης.

112 και +48 71 387 85 33 (λειτουργεί στις ώρες 8-16).

Αντιπρόσωποι & Διανομέας:

LEO. PATRIOTIS LTD.

Τ.Κώδικας 51533, 3506 Λεμεσός

Τάσου Λειβαδίτη 2, 3118 Λεμεσός

E-mail: info@patriotis.com

Τηλ.: 77771100, Φαξ: 25872175

Ώρες Εργασίας: 08:00-17:30

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

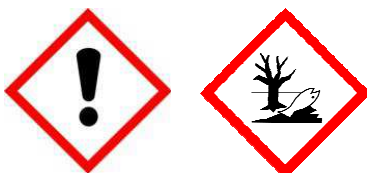
Ευαισθ. Δέρμ. 1 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2, H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Εικονόγραμμα:



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή.

Φράση ενδεικτική κινδύνου.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

Φράση ενδεικτική μέσου ασφαλείας.

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 - Μακριά από παιδιά.

P262 - Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.



P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Πρόσθετες απαιτήσεις επισήμανσης με ετικέτες.

Περιέχει limonene.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Δεν υπάρχουν.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2. Μείγμα.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	CAS	EINECS	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (%)
D-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene (limonene)	5989-27-5	227-813-5	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;	3,9
methyl anthranilate	134-20-3	205-132-4	Eye Irrit. 2, H319;	0,19
linalool	78-70-6	201-134-4	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	0,18

Το πλήρες κείμενο φράσεων αναφέρεται στην παράγραφο 16 του δελτίου.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Εισπνοή:

Αν εμφανιστούν αλλεργικά συμπτώματα, βγείτε στον φρέσκο αέρα. Κατά ανάγκη επικοινωνήστε με το γιατρό.

Επαφή με το δέρμα:

Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό. Κατά ανάγκη επικοινωνήστε με το γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10-15 λεπτά με ανοιχτά βλέφαρα. Κατά ανάγκη επικοινωνήστε με το γιατρό.

Κατάποση:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονη ποσότητα νερού. Επικοινωνήστε με το γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σε περίπτωση άμεσης επαφής με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, κοκκίνισμα, δακρύρροια. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει κνησμό, τοπικό κοκκίνισμα. Μετά από κατάποση, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του βλεννογόνου του πεπτικού σωλήνα και του στομάχου, ναυτία, έμετο, δυσκοιλιότητα, πόνους κοιλιάς. Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα των ιδιαίτερα ευαίσθητων ανθρώπων.

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

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. Εφαρμόζεται η συμπτωματική αγωγή. Εξασφαλίστε τη βοήθεια του γιατρού σύμφωνα με το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

Αφρός, σκόνες πυρόσβεσης, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμός νερού. Προσαρμόστε το πυροσβεστικό μέσο στο περιβάλλον της πυρκαγιάς.

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

Κατά την καύση μπορεί να παραχθεί μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, καπνός, άγνωστες οργανικές ύλες.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Ψύξτε τα δοχεία και το προσωπικό με υδατοψεκασμό. Εφαρμόστε τα μέσα προστασίας της αναπνοής και τα προστατευτικά ενδύματα.

Άλλες πληροφορίες: Μην επιτρέψετε τη μόλυνση των επιφανειακών και των υπογείων υδάτων με ρυπασμένο νερό από πυρόσβεση της πυρκαγιάς. Παραδώστε τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το ρυπασμένο νερό από πυρόσβεση της πυρκαγιάς στη διάθεση σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Εφαρμόστε τα μέσα ατομικής προστασίας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προστατέψτε από διαπεραίωση του προϊόντος στην αποχέτευση, τα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.



6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Μηχανική συγκομιδή. Πλύσιμο καταλοίπων με νερό. Διάθεση σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Αφαιρέστε σύμφωνα με τις προτάσεις που αναφέρονται στο τμήμα 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Διαδικασία σύμφωνη με του κανονισμούς υγείας και ασφάλειας στην εργασία. Διασφαλίστε τον κατάλληλο εξαερισμό.
Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Ακολουθήστε τους κανονισμούς ατομικής προστασίας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων.

Φυλάξτε σε ερμητικά κλειστές γνήσιες συσκευασίες και προστατέψτε από το φως. Φυλάξτε σε δροσερό, στεγνό και αεριζόμενο μέρος. Φυλάξτε μακριά από τις πηγές ανάφλεξης και ανοιχτής φλόγας, φυλάξτε μακριά από τροφές, πιοτά και ζωτοροφές. Φυλάξτε μακριά από ισχυρά οξειδωτικά. Η ιδανική θερμοκρασία φύλαξης είναι από 5 έως 35 °C.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Δεν καθορίστηκε.

8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου.

8.2. Έλεγχος έκθεσης

- Μέσα ατομικής προστασίας.**
Πλένετε τα χέρια πριν από κάθε διάλειμμα και μετά από το τέλος της δουλειάς.
Στον τόπο εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
Διασφαλίστε τον επαρκή εξαερισμό των χώρων.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών:** σε κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται.
- Προστασία των ματιών:** προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά προστατευτικά.
- Προστασία των χεριών:** κατά μακροχρόνια η συνεχή επαφή εφαρμόστε τα προστατευτικά γάντια.
- Προστασία του σώματος:** προστατευτικά ενδύματα.
- Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:** Μην επιτρέψτε τη διείσδυση στα υπόγεια ύδατα, την αποχέτευση, τα λύματα ή το χώμα.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

- α) Όψη / φυσική κατάσταση
Υγρό.
- β) Οσμή:
χαρακτηριστική για την εφαρμοσμένη σύνθεση αρωμάτων
- γ) Όριο οσμής:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- δ) pH
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ε) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ζ) Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- η) Σημείο ανάφλεξης
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- θ) Ταχύτητα εξάτμισης:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ι) Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- κ) Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή ώρια εκρηκτικότητας:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- λ) Πίεση ατμών:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- μ) Πυκνότητα ατμών:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ν) Σχετική πυκνότητα:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ξ) Διαλυτότητα (διαλυτότητες):
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- ο) Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- π) Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:
Δεν υπάρχουν δεδομένα



- ρ) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- σ) Ιξώδες
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- τ) Εκρηκτικές ιδιότητες:
Δεν υπάρχουν δεδομένα
- φ) Οξειδωτικές ιδιότητες:
Δεν υπάρχουν δεδομένα.

9.2. Άλλες πληροφορίες.

Δεν ισχύει.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα.

Δεν είναι αντιδραστικό κατά την αποθήκευση και τη χρήση σύμφωνα με τον προορισμό του.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Δεν καθορίστηκε.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Το προϊόν δεν είναι αντιδραστικό από μόνο του ούτε σε επαφή με το νερό. Αποφύγετε θερμοκρασίες κάτω των 5°C και πάνω των 35°C. Αποφύγετε την επαφή με ζεστούς τόπους με ηλιακή ακτινοβολία και χαμηλή θερμοκρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

Ισχυρά οξέα, αλκάλια, παράγοντες οξειδωσης.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν γίνεται αποσύνθεση κατά την κανονική φύλαξη.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

- Οξεία τοξικότητα.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Κίνδυνος αναρρόφησης.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια της ταξινόμησης δεν πληρούνται.



12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προτάσεις που αφορούν το προϊόν. Διάθεση σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Τα κατάλοιπα διαθέτονται στα γνήσια δοχεία. Αν υπάρχει δυνατότητα, προτείνεται η ανακύκλωση.

Προτάσεις σχετικές με μεταχειρισμένες συσκευασίες: η ανάκτηση / ανακύκλωση / εκκαθάριση των αποβλήτων να διεξαχθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Μόνο πλήρως αδειασμένες συσκευασίες μπορούν να προοριστούν για ανακύκλωση. Μην χρησιμοποιείτε τις άδειες συσκευασίες ξανά.

Εκκαθαρίζετε το προϊόν και τη συσκευασία του με ασφαλή τρόπο.

Κωδικός προϊόντος, μολυσμένες συσκευασίες

15 01 01 Συσκευασία χαρτιού και χαρτονιού.

15 01 02 Συσκευασίες από πλαστικό.

15 01 07 Συσκευασία γυαλιού.

Καθαρές συσκευασίες

15 01 01 Συσκευασία χαρτιού και χαρτονιού.

15 01 02 Συσκευασίες από πλαστικό.

15 01 07 Συσκευασία γυαλιού.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ.

UN 3082.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

Υγρό επικίνδυνο για το περιβάλλον I.N.O. (Limonene).

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

9.

14.4. Ομάδα συσκευασίας.

III.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

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

Δεν ισχύει.

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και της οδηγίας 76/769/EOK του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EOK, 93/67/EOK, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.



- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. **790/2009** της Επιτροπής της 10^{ης} Αυγούστου 2009 περί τροποποίησης, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. **453/2010** της Επιτροπής της 20^{ης} Μαΐου 2010 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. **2015/830** της Επιτροπής της 28^{ης} Μαΐου 2015 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συντομογραφίες:

ΜΕΣ	Μέγιστη Επιτρεπτή Συγκέντρωση
ΜΕΣΣ	Μέγιστη Επιτρεπτή Στιγμιαία Συγκέντρωση
ΜΕΣΟ	Μέγιστη Επιτρεπτή Συγκέντρωση Ορίου
ΑΒΤ	Ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ουσίες.
αΑαΒ	Ουσίες πολύ ανθεκτικές ή πολύ βιοσωρευτικές.

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι επεξεργασμένες με βάση την τρέχουσα κατάσταση των γνώσεων και αφορούν το προϊόν στη μορφή με την οποία εφαρμόζεται. Τα σχετικά με αυτό το προϊόν στοιχεία αναφέρθηκαν με σκοπό να ληφθούν υπόψη τα κριτήρια ασφαλείας και όχι για να εγγυηθούν τις ειδικές ιδιότητές του. Σε περίπτωση που οι συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος δεν ελέγχονται από τον παραγωγό, την ευθύνη για την ασφαλή χρήση του προϊόντος τη φέρει ο χρήστης. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί βάσει των δελτίων δεδομένων ασφαλείας που παρέχονται από τους παραγωγούς και τις ισχύουσες στην Πολωνία διατάξεις περί χημικών ουσιών και μειγμάτων.

Έκδοση σε EN: 25.07.2013

Ημερομηνία ενημέρωσης: -

Έκδοση 1/ EL – 15.02.2019

Τροποποιήσεις -----