



## **ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

1/11  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

### **ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

#### **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Σήμα κατατεθέν VYNYTY LOBESIA PRESS  
Κωδικός προϊόντος (UVP) 89957192

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

Χρήση pheromone

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

|             |                                                                   |                                                              |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Προμηθευτής | Bayer Hellas AG<br>6-8 Agisilaou Str<br>151 23 Maroussi<br>Ελλάδα | Bayer Ελλάς ABEE<br>Αγησιλάου 6-8<br>15123 Μαρούσι<br>Ελλάδα |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|

Τηλέφωνο 2106166000

Αρμόδιο Τμήμα E-mail: info.bcs.gr@bayer.com

#### **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 210-7793777 (Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδα)  
1401 (Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρος))  
Από κινητό τηλέφωνο +30 2106166332 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.)  
καλέστε στο

### **ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του.

Ερεθισμός του δέρματος: Κατηγορία 2  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Κατηγορία 3  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Η επισήμανση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του.

Επιβάλλεται η επισήμανση προειδοποίησης κινδύνου.

**Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:**



## ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

2/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

- (7E,9Z)-dodecadienyl acetate



**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### Δηλώσεις προφυλάξεων

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.  
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πρόσθετοι κίνδυνοι εκτός από αυτούς που αναφέρονται.

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2 Μείγματα

#### Χημικός χαρακτηρισμός

συμπυκνωμένο αιώρημα μικροκάψουλων (CS)  
Straight Chain Lepidopteran Pheromones: (7E,9Z)-dodecadienyl acetate 95 g/l

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

| Όνομα | CAS-Αριθ. /<br>αριθ. ΕΚ / | Ταξινόμηση      | Συγκέντρ. |
|-------|---------------------------|-----------------|-----------|
|       |                           | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) | [%]       |



## ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

3/11  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

|                                             | REACH Reg. No.          | αριθ. 1272/2008                                                                                                  |    |
|---------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (7E,9Z)-dodecadienyl acetate                | 54364-62-4<br>259-127-7 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                   | 10 |
| 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol                  | 128-37-0<br>204-881-4   | Aquatic Chronic 1, H410                                                                                          | 1  |
| (2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-phenylmethanone | 131-57-7<br>205-031-5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 | 1  |

### Περαιτέρω πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

### Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Αυτή η ουσία/το μίγμα δεν περιέχει νανομορφές

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές υποδείξεις

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Τοποθετήστε και μεταφέρετε τον ασθενή σε σταθερή θέση (ξαπλωμένο στο πλάι). Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα ασφαλώς.

#### Εισπνοή

Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

#### Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε επιμελώς με πολύ νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

#### Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.

#### Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

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

#### Συμπτώματα

Δεν υπάρχουν γνωστά ή αναμενόμενα συμπτώματα.

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

#### Μεταχείριση

Θεραπεία συμπτωμάτων.



## **ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

4/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

### **ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

#### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

|                   |                                                                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Κατάλληλα</b>  | Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξειδίο του άνθρακος. |
| <b>Ακατάλληλα</b> | Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως                                                               |

|                                                                      |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</b> | Σε περίπτωση φωτιάς δημιουργούνται επικίνδυνα αέρια. |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

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

|                                                               |                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες</b> | Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. |
| <b>Επιπλέον πληροφορίες</b>                                   | Περιορίστε την εξάπλωση των μέσων πυρόσβεσης. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.        |

### **ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**

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

|                    |                                                                                                                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Προφυλάξεις</b> | Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή λερωμένες επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                        |                                                                               |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b> | Να μην επιτρέπεται η είσοδος του σε υπόνομους, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

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

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Μέθοδοι καθαρισμού</b> | Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδεδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδεδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Καθαρίστε το μολυσμένο δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα επιμελώς, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία. |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                      |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα</b> | Πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό, δείτε παράγραφο 7. Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, δείτε παράγραφο 8. Πληροφορίες σχετικές με τη διάθεση αποβλήτων, δείτε παράγραφο 13. |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### **ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

#### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

|                                       |                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό</b> | Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με κατάλληλο μηχανισμό απορρόφησης. |
| <b>Υποδείξεις προστασίας σε</b>       | Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.               |



## ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

5/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

### περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

#### Μέτρα υγιεινής

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Η ενδυμασία εργασίας φυλάσσεται ξεχωριστά. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και καθαρίστε τα επιμελώς πριν ξαναχρησιμοποιηθούν. Ενδύματα τα οποία δεν είναι δυνατό να καθαριστούν πρέπει να καταστραφούν (να καούν).

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

#### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Να φυλάσσεται σε χώρο, η είσοδος στον οποίο επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C. Η θερμοκρασία αποθήκευσης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 30 °C.

#### Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση

Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ανατρέξτε στην ετικέτα και/ή το φυλλάδιο.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

| Συστατικά                  | CAS-Αριθ. | Παράμετροι ελέγχου            | Νέα έκδοση | Βάση   |
|----------------------------|-----------|-------------------------------|------------|--------|
| 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol | 128-37-0  | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) | 09 2001    | GR OEL |

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Για κανονικές συνθήκες χρήσης και χειρισμού, παρακαλούμε συμβουλευθείτε την ετικέτα και/ή το φυλλάδιο. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες συστάσεις.

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό αναμενόμενες συνθήκες έκθεσης. Τα ατομικά μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο του εναπομένοντα κινδύνου για μικρής διάρκειας δραστηριότητες, όταν έχουν ληφθεί όλα τα λογικά, εφικτά μέτρα για να μειωθεί η έκθεση στην πηγή της π.χ. περιορισμός και/ή τοπικό σύστημα απαγωγής αερίων. Να τηρούνται πάντα οι οδηγίες του κατασκευαστή της αναπνευστικής συσκευής ως προς τη χρήση και τη συντήρησή της.

#### Προστασία των χεριών

Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής. Πλύνετε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης. Απορρίψτε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης του εσωτερικού τους, σε περίπτωση

**ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**Έκδοση 1 / GR  
102000061669

6/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

διάτρησης ή εάν δεν επιδέχονται καθαρισμό στο εξωτερικό τους.  
Πλένετε τα χέρια συχνά και πάντα πριν φάτε, πιείτε, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

|                    |                                         |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Υλικό              | Καουτσούκ νιτρίλιο                      |
| Χρόνοι αντοχής     | > 480 Λεπτό                             |
| Πάχος γαντιών      | > 0,4 mm                                |
| Δείκτης προστασίας | Τάξη 6                                  |
| Οδηγία             | Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με EN 374. |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Προστασία των ματιών</b>                   | Φοράτε χοντρά γυαλιά (σύμφωνα με την EN166, Πεδίο χρήσης = 5 ή αντίστοιχο).                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Προστασία του δέρματος και του σώματος</b> | Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 6.<br>Εάν υπάρχει κίνδυνος σημαντικής έκθεσης, θεωρείται αναγκαία η ενδυμασία υψηλότερου προστατευτικού τύπου.<br>Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Η προστατευτική από τα χημικά ενδυμασία θα πρέπει να είναι από πολυεστέρα/βαμβάκι ή μόνο βαμβάκι και να πλένεται τακτικά επαγγελματικά. |

**ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

|                                                       |                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>Μορφή</b>                                          | εναιώρημα             |
| <b>Χρώμα</b>                                          | πορφυρό               |
| <b>Οσμή</b>                                           | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Όριο οσμής</b>                                     | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Σημείο τήξης/περιοχή τήξης</b>                     | Μη εφαρμόσιμο         |
| <b>Σημείο ζέσης / εύρος τιμών ζέσης</b>               | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Αναφλεξιμότητα</b>                                 | Μη εφαρμόσιμο         |
| <b>Ανώτερο όριο έκρηξης</b>                           | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Κατώτερο όριο έκρηξης</b>                          | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης</b>                       | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Θερμική διάσπαση</b>                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>Αυτοεπιταχυνόμενη θερμοκρασία διάσπασης (SADT)</b> | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| <b>pH</b>                                             | περίπου 7 (100 %)     |
| <b>Ιξώδες, δυναμικό</b>                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία |



## **ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

7/11  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

|                                               |                                                                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ιξώδες, κινητικό</b>                       | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Υδατοδιαλυτότητα</b>                       | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό</b> | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Πίεση ατμών</b>                            | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Πυκνότητα</b>                              | περίπου 0,95 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                     |
| <b>Σχετική πυκνότητα</b>                      | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Σχετική πυκνότης ατμών</b>                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Αξιολόγηση ναοσωματίδια</b>                | Αυτή η ουσία/το μίγμα δεν περιέχει ναομορφές                               |
| <b>Μέγεθος σωματιδίων</b>                     | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>                  |                                                                            |
| <b>Εκρηκτικότητα</b>                          | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>                  | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>                     | Δεν υπάρχουν στοιχεία                                                      |
| <b>Άλλες φυσικοχημικές ιδιότητες</b>          | Περαιτέρω φυσικοχημικά στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια, δεν είναι γνωστά. |

## **ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

|                                                |                                                                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1 Αντιδραστικότητα</b>                   | Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.                                                                     |
| <b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>                 | Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.                                                 |
| <b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προκαθορισμένες οδηγίες. |
| <b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</b>             | Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.                                                           |
| <b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>                   | Αποθηκεύστε μόνο στον αρχικό περιέκτη.                                                                   |
| <b>10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>    | Δεν αναμένονται προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.                                      |

## **ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



## **ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

8/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

### **Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Ερεθίζει το δέρμα.

### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - μία εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Προσδιορισμός μεταλλακτικής ικανότητας**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Προσδιορισμός καρκινογένεσης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Προσδιορισμός τοξικότητας στην αναπαραγωγή**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### **11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

#### **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

#### **Αξιολόγηση**

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**Έκδοση 1 / GR  
102000061669

9/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα**

**Τοξικότητα στα ψάρια** LC50 (*Oryzias latipes* (Japanese medaka)) 5,3 mg/l  
Η αναγραφόμενη τιμή αναφέρεται στην 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη.

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

**Βιοαποδομησιμότητα** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Αξιολόγηση** Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

**Άλλες οικολογικές υποδείξεις** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Δεν έγιναν οικολογικές δοκιμές για αυτό το προϊόν. Τα στοιχεία βασίζονται στις ιδιότητες των συστατικών του.

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Προϊόν** Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, μπορεί να απορριφθεί σε χώρο απόρριψης απορριμμάτων ή σε αποτεφρωτήρα, μετά από συνεννόηση με τους αντίστοιχους υπεύθυνους των χώρων ή και την αρμόδια αρχή.

**Ακάθαρτες συσκευασίες** Καθαρίστε τα δοχεία με τη μέθοδο τριπλής πλύσης. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία. Οι όχι εντελώς άδειες συσκευασίες θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.



## **ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

10/11

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

**Κωδικός απορρίμματος του 02 01 08\*** αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες αμεταχείριστου προϊόντος

### **ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Σύμφωνα με τα ADN/ADR/RID/IMDG/IATA δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο προϊόν.

Κατ'αρχήν, αυτή η κατηγοριοποίηση δεν ισχύει για εσωτερικές πλωτές μεταφορές με βυτιοφόρο πλοίο. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον παρασκευστή για περαιτέρω πληροφορίες.

**14.1 – 14.5** Εκπίπτει.

#### **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Βλέπε παραγράφους 6 έως 8 αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

#### **14.7 Μεταφέρεται χύδην σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του IMO**

Απαγορεύεται η μεταφορά χύδην προϊόντος σύμφωνα με τον κώδικα IBC.

### **ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

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

#### **Επιπλέον πληροφορίες**

WHO-ταξινόμηση: III (Ελαφρώς επικίνδυνο)

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

### **ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

#### **Σημείωση :**

Αυτό το φύλλο δεδομένων έχει παραχθεί σύμφωνα με το δελτίο δεδομένων ασφαλείας το οποίο παρέχεται από τον κατασκευαστή του προϊόντος.

M2i Biocontrol SAS

#### **Κείμενο δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στην παράγραφο 3**

|      |                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------|
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                                         |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                                     |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                   |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                             |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.      |

#### **Συντημήσεις και ακρωνύμια**

|     |                                                                                                |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων μέσω Εσωτερικών Πλωτών οδών |
| ADR | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικινδύνων Εμπορευμάτων                  |

**ΥΝΥΤΥ LOBESIA PRESS**

11/11

Έκδοση 1 / GR  
102000061669

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 22.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 22.12.2023

|           |                                                                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATE       | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας                                                                                    |
| CAS-Nr.   | Αριθμός ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service                                                              |
| ECx       | Αποτελεσματική συγκέντρωση σε ποσοστό x %                                                                      |
| EINECS    | Ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο                                             |
| EK-Αριθ.  | Αριθμός Ευρωπαϊκής κοινότητας                                                                                  |
| ELINCS    | Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών                                                                |
| EN        | Ευρωπαϊκά πρότυπα                                                                                              |
| EU        | Ευρωπαϊκή Ένωση                                                                                                |
| IATA      | International Air Transport Association                                                                        |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Συγκέντρωση αναστολής σε ποσοστό %                                                                             |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods                                                                         |
| LCx       | Θανατηφόρος συγκέντρωση σε ποσοστό %                                                                           |
| LDx       | Θανατηφόρος δόση σε ποσοστό x%                                                                                 |
| LOEC/LOEL | Κατώτατη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται επιπτώσεις/ Κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιπτώσεις  |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified                                                                                        |
| NOEC/NOEL | Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης / Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις                       |
| OECD      | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης                                                               |
| RID       | Κανονισμός για τη Διεθνή Σιδηροδρομική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων                                       |
| TWA       | Μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή                                                                           |
| UN        | Ηνωμένα Έθνη                                                                                                   |
| WHO       | Διεθνής οργανισμός υγείας                                                                                      |
| Συγκέντρ. | Συγκέντρωση                                                                                                    |

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006 και του κανονισμού (ΕΕ) Νο 2020/878 που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1907/2006 (και κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση). Αυτό το Δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου. Υπενθυμίζονται στους χρήστες οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης του προϊόντος για άλλο σκοπό από αυτό που προορίζεται. Οι απαιτούμενες πληροφορίες συμμορφώνονται με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΕ. Παρακαλούνται οι παραλήπτες να τηρούν τυχόν πρόσθετους εθνικούς κανονισμούς.

Οι αλλαγές από την τελευταία έκδοση θα τονίζονται στο περιθώριο. Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.