

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|   |   |  |
|---|---|--|
| Σήμα κατατεθέν                                  | : | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML |
| Κωδικός προϊόντος                               | : | 5861 111 303                                   |
| Μοναδικός Κωδικός Ταυτο-<br>ποίησης Τύπου (UFI) | : | RX0G-Y0MG-E00R-Q4WD                            |

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

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Χρήση της Ουσίας/του Μείγ-<br>ματος | : | Προσθετικό<br>Προϊόν επαγγελματικής χρήσης |
| Συνιστώμενοι περιορισμοί<br>χρήσης  | : | Μη εφαρμόσιμο                              |

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| Εταιρεία  | : | Würth Hellas SA<br>23rd Km Athens-Lamia National Road<br>14568 Krioneri Attica |
| Τηλέφωνο  | : | 0030 210 6290800   |
| Τέλεφαξ   | : | 0030 210 6290890   |
| Διεύθυνση ηλεκτρονικού<br>ταχυδρομείου του ατόμου<br>υπεύθυνου για το SDS | : | prodsafe@wuerth.com  |

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο πληροφοριών για φαινόμενα δηλητηριάσεων: 210 7793777 (24 ώρες/ημέρα). Πρό-  
σθετος αριθμός επικοινωνίας: 210 6290800 (από 07:30 έως 16:00).

Poison Information Centre: (0030) 210 7793777 (24 hours/day). Additional telephone  
number: (0030) 210 6290800 (from 07:30 to 16:00).

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1 H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

##### Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

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

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου : EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Επέμβαση:**  
P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.  
P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

##### Αποθήκευση:

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

##### Διάθεση:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

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

Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά  
Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, <2% αρωματικά

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

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.

Οι Αατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα ικανό να εκραγεί.

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

#### 3.2 Μείγματα

##### Συστατικά

| Χημική ονομασία  | CAS-Αριθ.<br>αριθ. ΕΚ<br>Αριθμός καταλόγου<br>Αριθμός καταχώρησης | Ταξινόμηση  | Συγκέντρωση<br>(% w/w) |
|--|---|---|------------------------|
| Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά  | 246538-78-3   | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066                       | >= 90 - <= 100         |
| 1-προπένιο, 2-μεθυλο-, ομοιοπολυμερές, προϊόντα υδροφορμύλωσης, προϊόντα αντίδρασης με αμμωνία | 337367-30-3   | Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 2,5 - < 10          |
| Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά  | 129813-66-7<br>01-2119475608-26                                   | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066                       | >= 1 - < 10            |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιήστε τον γιατρό.  
Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Όσοι προσφέρουν τις Πρώτες Βοήθειες θα πρέπει να προσέξουν την αυτοπροστασία και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όταν υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης (βλ. τμήμα 8).

Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέ-

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

- ρα.  
Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώμα-  
τα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθο-  
νο νερό.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.  
Συμβουλευτείτε γιατρό.  
Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε.  
Καθαρίστε επιμελώς τα παπούτσια πριν την επαναχρησιμο-  
ποίηση.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερε-  
θισμός.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Εάν παρουσιαστούν έμετοι, θα πρέπει το άτομο να γείρει  
προς τα εμπρός.  
Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.  
Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει  
χάσει τις αισθήσεις του.

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

- Κίνδυνοι : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και  
διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρμα-  
τος ή σκάσιμο.

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

- Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα και στηρίξτε τον ασθενή.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού  
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)  
Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκα- : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως  
προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

γιάς : Η επιστροφή της φλόγας από μεγάλη απόσταση είναι δυνατή. Οι ατμοί πιθανόν σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Οξειδία του άνθρακος  
Οξειδία αζώτου (NOx)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.  
Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού.  
Αφαιρέστε τα ακέραια δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές να το πράξετε.  
Εκκενώστε την περιοχή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.  
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό (βλ. τμήμα 7) και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.  
Εμποδίστε την εξάπλωση σε μεγάλη περιοχή (π.χ. μέσω περιορισμού ή φράγματα ελαίου).  
Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται.  
Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρα.  
Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης.  
Αέρια/ατμοί/νέφοι απομακρύνονται με ψέκασμό νερού.  
Για μεγάλες κηλίδες, παράσχετε αντιπλημμυρικά αναχώματα ή

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

άλλες κατάλληλες στεγανές ζώνες για να αποτρέψετε την εξάπλωση του υλικού. Εάν είναι δυνατή η άντληση του υλικού που προέρχεται από τα αντιπλημμυρικά αναχώματα, αποθηκεύστε το ανακτηθέν υλικό στον κατάλληλο περιέκτη. Καθαρίστε τα υπολειπόμενα υλικά της κηλίδας με τον κατάλληλο προσροφητή.

Οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμοστούν σε περίπτωση απελευθέρωσης και απόρριψης του υλικού αυτού, καθώς και όσων υλικών και τεμαχίων χρησιμοποιήθηκαν κατά τον καθαρισμό των απελευθερωμένων ουσιών. Θα πρέπει να προσδιορίσετε ποιοι κανονισμοί είναι εφαρμοστέοι.

Στις ενότητες 13 και 15 του παρόντος φύλλου ασφαλείας δεδομένων παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις ορισμένων τοπικών ή εθνικών κανονισμών.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Τεχνικά μέτρα : Δείτε Μηχανικά μέτρα στο τμήμα ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.
- Τοπικός/Γενικός εξαερισμός : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός, χρησιμοποιήστε εξαερισμό με τοπική απαγωγή.
- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή την ενδυμασία. Αποφεύγετε εισπνοή των ατμών η της ομίχλης. Μην καταπίνετε.  
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.  
Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας, με βάση τα αποτελέσματα της εκτίμησης έκθεσης στον χώρο εργασίας  
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.  
Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  
Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
- Μέτρα υγιεινής : Εάν υπάρχει πιθανότητα έκθεσης σε χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της τυπικής χρήσης, φροντίστε για την παρουσία συστημάτων έκπλυσης οφθαλμών και ντους για την ασφάλεια του προσωπικού, κοντά στον χώρο εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΒΕΝΖΙΝΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

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

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείται καλά κλειστό. Διατηρείται κρύο, σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.
- Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων:  
Ισχυρά οξειδωτικά μέσα  
Εκρηκτικά  
Αέρια
- Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση : Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.  
Ελαχιστοποιήστε συγκεντρώσεις έκθεσης στο χώρο εργασίας.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Φοράτε τον ακόλουθο προσωπικό εξοπλισμό:  
Προστατευτικά γυαλιά  
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 166

Προστασία των χεριών

Υλικό : Καουτσούκ νιτρίλιο  
Χρόνοι αντοχής : > 240 Λεπτό  
Πάχος γαντιών : 0,38 mm  
Οδηγία : Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 374

Παρατηρήσεις : Το είδος γαντιών προστασίας από χημικά πρέπει να επιλέγε-

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

ται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα επικίνδυνων υλικών και με το συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Συνιστάται, η ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών από τα χημικά, για ειδικές χρήσεις, να διευκρινίζεται μετά από συζήτηση με τον κατασκευαστή γαντιών. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Επιλέξτε το κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό σύμφωνα με τα δεδομένα χημικής αντοχής και την αξιολόγηση της πιθανότητας τοπικής έκθεσης.  
Φοράτε τον ακόλουθο προσωπικό εξοπλισμό:  
Εάν η εκτίμηση καταδεικνύει την παρουσία κινδύνου σχηματισμού εκρηκτικής ατμόσφαιρας ή ανάφλεξης, χρησιμοποιήστε αντιστατικό προστατευτικό ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.  
Για να αποτρέψετε την επαφή με το δέρμα, χρησιμοποιήστε αδιαπέραστο προστατευτικό ρουχισμό (γάντια, ποδιές, μπότες, κ.τ.λ.).
- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός με τοπική απαγωγή ή η εκτίμηση έκθεσης υποδεικνύει εκθέσεις εκτός των συνιστώμενων κατευθυντήριων οδηγιών, χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία.  
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14387
- Φίλτρο τύπου : Τύπος συνδυασμού σωματιδίων και οργανικού ατμού (A-P)

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

- Φυσική κατάσταση : υγρό
- Χρώμα : διαφανές
- Οσμή : όπως διαλύτης
- Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Αρχικό σημείο ζέσης και περριοχή ζέσης : > 150 °C



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ-<br>ριο)                  | : | Μη εφαρμόσιμο                                   |
| Αναφλεξιμότητα (υγρά)                                | : | Αναφλέξιμο (βλ. σημείο ανάφλεξης)               |
| Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώ-<br>τερο όριο ανάφλεξης   | : | 7 %(V)  |
| Κατώτερο όριο έκρηξης / Κα-<br>τώτερο όριο ανάφλεξης | : | 0,6 %(V)  |
| Σημείο ανάφλεξης                                     | : | > 60 - 65,6 °C                                  |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                             | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                              | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| pH   | : | η ουσία / το μείγμα είναι μη διαλυτό (στο νερό) |
| Ιξώδες<br>Ιξώδες, κινητικό                           | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες)<br>Υδατοδιαλυτότητα       | : | αδιάλυτο  |
| Συντελεστής κατανομής: n-<br>οκτανόλη/νερό           | : | Μη εφαρμόσιμο                                   |
| Πίεση ατμών  | : | < 0,6 hPa                                       |
| Πυκνότητα  | : | 0,79 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Σχετική πυκνότης ατμών                               | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων<br>Μέγεθος σωματιδίων      | : | Μη εφαρμόσιμο                                   |

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINHS 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Εκρηκτικά             | : | Μη εκρηκτικό  |
| Οξειδωτικές ιδιότητες | : | Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό. |
| Ταχύτητα εξάτμισης    | : | 0,04  |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καύσιμο υγρό.  
Οι Αατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα ικανό να εκραγεί.  
Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Εισπνοή  
Επαφή με το δέρμα  
Κατάποση  
Επαφή ματιών

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINHS 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

#### **Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 4.951 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 3.160 mg/kg  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,6 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

LC50 (Αρουραίος): > 4,95 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Συστατικά:

#### **Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:**

Είδος : Κουνέλι  
Αποτέλεσμα : Ελαφρύς ερεθισμός του δέρματος  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

Αξιολόγηση : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρμα-  
τος ή σκάσιμο.  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### 1-προπένιο, 2-μεθυλο-, ομοιοπολυμερές, προϊόντα υδροφορμυλίωσης, προϊόντα αντί- δρασης με αμμωνία:

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Αξιολόγηση : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρμα-  
τος ή σκάσιμο.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

#### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

Είδος Δοκιμής : Πείραμα Μεγιστοποίησης  
Οδοί έκθεσης : Επαφή με το δέρμα  
Είδος : Υδροχόιρος  
Αποτέλεσμα : αρνητικό  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Είδος Δοκιμής | : Πείραμα Μεγιστοποίησης |
| Οδοί έκθεσης  | : Επαφή με το δέρμα      |
| Είδος         | : Υδροχόιρος             |
| Αποτέλεσμα    | : αρνητικό               |

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Γονιδιοτοξικότητα in vitro | : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή in vitro γονιδιακής μετάλλαξης κυττάρου θηλαστικού<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά   |
| Γονιδιοτοξικότητα in vivo  | : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)<br>Είδος: Ποντίκι<br>Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |

#### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Γονιδιοτοξικότητα in vitro | : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία αναστροφής μετάλλαξης (AMES)<br>Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό   |
| Γονιδιοτοξικότητα in vivo  | : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)<br>Είδος: Ποντίκι<br>Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση<br>Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό |

### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

|                  |  |
|------------------|--|
| Είδος            | : Αρouraίος                              |
| Τρόπος Εφαρμογής | : εισπνοή (ατμός)                        |
| Χρόνος έκθεσης   | : 105 εβδομάδες                          |
| Αποτέλεσμα       | : αρνητικό                               |
| Παρατηρήσεις     | : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINHS 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Είδος            | : Αρουραίος       |
| Τρόπος Εφαρμογής | : εισπνοή (ατμός) |
| Αποτέλεσμα       | : αρνητικό        |

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Επιπτώσεις στη γονιμότητα | : Είδος Δοκιμής: Αναπαραγωγή / Δοκιμή εξέτασης τοξικότητάς στην ανάπτυξη<br>Είδος: Αρουραίος<br>Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |
|---------------------------|---|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου | : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη<br>Είδος: Αρουραίος<br>Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |
|--------------------------------------|---|

#### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Επιπτώσεις στη γονιμότητα | : Είδος Δοκιμής: Μελέτη τοξικότητας για την αναπαραγωγή μιας γενιάς<br>Είδος: Αρουραίος<br>Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό |
|---------------------------|---|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου | : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη<br>Είδος: Αρουραίος<br>Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)<br>Αποτέλεσμα: αρνητικό |
|--------------------------------------|---|

### STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

|       |             |
|-------|-------------|
| Είδος | : Αρουραίος |
|-------|-------------|

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| NOAEL            | : | > 10.400 mg/m <sup>3</sup>             |
| Τρόπος Εφαρμογής | : | εισπνοή (ατμός)                        |
| Χρόνος έκθεσης   | : | 13 Εβδομ                               |
| Παρατηρήσεις     | : | Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| Είδος            | : | Αρouraίος   |
| NOAEL            | : | 1.000 mg/kg |
| Τρόπος Εφαρμογής | : | Κατάποση    |

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές ο-  
δούς.

### Συστατικά:

### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

Η ουσία ή το μείγμα είναι γνωστό ότι προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση στον άνθρωπο ή πρέ-  
πει να θεωρηθεί σαν να προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση.

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Η ουσία ή το μείγμα είναι γνωστό ότι προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση στον άνθρωπο ή πρέ-  
πει να θεωρηθεί σαν να προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση.

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

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' Εξουσιοδό-  
τηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επι-  
τροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Συστατικά:

### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

Τοξικότητα στα ψάρια : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 1.000  
mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφαλείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EL50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1.000 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)): > 1.000 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOELR: 1 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 21 d  
Είδος: *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά  
Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

### 1-προπένιο, 2-μεθυλο-, ομοιοπολυμερές, προϊόντα υδροφορμυλίωσης, προϊόντα αντίδρασης με αμμωνία:

#### Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον : Βλαβερό για υδατικούς οργανισμούς.

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

### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Τοξικότητα στα ψάρια : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 1.000 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EL50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1.000 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)): > 1.000 mg/l  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)): 1.000 mg/l  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια, <2% αρωματικά:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.  
Βιοαποικοδόμηση: 31,3 %  
Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.  
Βιοαποικοδόμηση: 83,1 %  
Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, < 2% αρωματικά:

Συντελεστής κατανομής: n- : log Pow: 5,9 - 10,2  
οκτανόλη/νερό Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : 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

#### Προϊόν:

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

Δεν υπάρχουν στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Προϊόν : Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.  
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.  
Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
- Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. Οι άδεια περιέκτες συγκρατούν υπολείμματα και μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνοι.  
Μην συμπιέζετε, κόβετε, συγκολλείτε, χαλκοκολλείτε, ηλεκτροκολλείτε, τρυπάτε, τρίβετε και μην εκθέτετε τέτοιους τους περιέκτες αυτούς σε θερμότητα, φλόγα, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν τραυματισμό ή/και θάνατο.  
Αν δεν υποδεικνύεται κάτι διαφορετικό: Απορρίψτε το ως μη χρησιμοποιημένο προϊόν.
- Κωδικός αριθμός απόβλητου : Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να νοηθούν μόνο ως πρόταση:  
  
χρησιμοποιούμενο προϊόν  
07 02 14, απόβλητα από πρόσθετα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
  
αχρησιμοποιητό προϊόν  
07 02 14, απόβλητα από πρόσθετα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
  
ακαθάριστες συσκευασίες  
15 01 10, συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

- ADN : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
RID : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINHS 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADN** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**ADR** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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

**ADN** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**ADR** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADN** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**ADR** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Φορτίο)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Επιβατικό)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINHS 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

μείγμα και αντικειμένων (Παράρτημα XVII)

Αριθμός στη λίστα 3



Η (οι) ουσία(ες) ή το(α) μείγμα(τα) παρατίθενται εδώ σύμφωνα με την εμφάνισή τους στον κανονισμό, ανεξάρτητα από τη χρήση/το σκοπό τους ή τις συνθήκες του περιορισμού. Ανατρέξτε στις συνθήκες στον αντίστοιχο κανονισμό για να προσδιορίσετε αν ισχύει ή δεν ισχύει κάποια καταχώριση για την κυκλοφορία στην αγορά.

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59).

: Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

: Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)

: Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων

: Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV)

: Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

Μη εφαρμόσιμο

Πτητικές οργανικές ενώσεις

: Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010 , περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)

Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 98 %, 771 γρ/λίτ

Παρατηρήσεις: Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

: Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

γραμμές.

### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

|        |   |   |
|--------|---|---|
| H304   | : | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H315   | : | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H412   | : | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                       |
| EUH066 | : | Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.                       |

### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Aquatic Chronic | : | Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλ-<br>λον |
| Asp. Tox.       | : | Τοξικότητα αναρρόφησης  |
| Skin Irrit.     | : | Ερεθισμός του δέρματος  |

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ BENZINΗΣ 300ML

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.0 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>03.06.2024 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10613233-00015 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>12.04.2024<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 30.11.2018 |
|---------------|--|--|---|

Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επι-  
κίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμέ-  
να Έθνη; vPnB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

### Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών δε-  
δομένων που χρησιμοποιή-  
θηκαν για τη σύνταξη του  
Δελτίου Δεδομένων Ασφα-  
λείας

: Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων  
υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ  
eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων,  
<http://echa.europa.eu/>

### Ταξινόμηση του μίγματος:

Asp. Τοx. 1

H304

### Διαδικασία ταξινόμησης:

Μέθοδος υπολογισμού

Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού  
του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) ανταποκρίνονται στις γνώσεις  
μας κατά το χρόνο της έκδοσής τους. Οι πληροφορίες προορίζονται μόνο σαν καθοδήγηση για  
σωστό χειρισμό, χρήση, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν θεωρούνται ως εγ-  
γύηση ή προδιαγραφή ποιότητας για οποιονδήποτε τύπο. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το ει-  
δικό υλικό που αναφέρεται στην αρχή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και ενδεχομένως να  
μην ισχύει σε περίπτωση που το υλικό αυτό του Δελτίου Δεδομένων χρησιμοποιηθεί σε συνδυα-  
σμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες από αυτή που αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων. Οι  
χρήστες του υλικού να λαμβάνουν υπόψη τους τις πληροφορίες και συστάσεις σε σχέση με τη  
χρήση που επιθυμούν, σε σχέση με τη διαδικασία και αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης και της  
καταλληλότητας του υλικού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας στο τελικό προϊόν του χρήστη, κα-  
τά περίπτωση.

GR / EL