

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

· Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

· Αριθμός CAS: 123-31-9  
· Αριθμός EC: 204-617-8  
· Αριθμός ευρετηρίου: 604-005-00-4  
· Αριθμούς καταχώρισης: 01-2119524016-51

· 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

· Χρήση του υλικού / του μείγματος  
Αναστολέας  
Για βιομηχανική χρήση

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

· Παραγωγός/προμηθευτής: PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50

· Παροχή πληροφοριών: Προστασία περιβάλλοντος/Ασφάλεια κατά την εργασία  
Competent person:  
\* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
\* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
\* Environment protection / : Mr. Christoph Wilting, e-mail: c.wilting@pergan.com  
Security of labour

· 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: - Tel: +49 2871 9902-0

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

· Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Muta. 2 H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.  
Carc. 2 H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
Aquatic Acute 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
Aquatic Chronic 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

· Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Η ουσία ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

· Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

· Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

· Δηλώσεις επικινδυνότητας υδροκινόνη  
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.  
H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

· Δηλώσεις προφυλάξεων  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.  
P264 Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.  
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.  
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.  
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

P501

Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης **ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

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

- 3.1 Χημικός καθορισμός: Ουσίες
- Αριθ. CAS, όνομα 123-31-9 υδροκινόνη
- Αριθμός(οί) ταυτότητας προϊόντος
- Αριθμός EC: 204-617-8
- Αριθμός ευρετηρίου: 604-005-00-4

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές οδηγίες: Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γιατί είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.



Για βοήθειες πρώτης ανάγκης επιβάλλονται μέτρα αυτοπροστασίας.

- Μετά από εισπνοή: Απαραίτητος ο καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό. Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση. Βγάλτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξαπλώστε τον προσεκτικά.
- Μετά από επαφή με το δέρμα: Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα. Απομακρύνετε αμέσως μολυσμένη ενδυμασία
- μετά από επαφή με τα μάτια: Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.
- μετά από κατάποση: Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό.
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα. Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα Κάτω από ωρισμένες συνθήκες πυρκαϊάς δεν αποκλείονται ίχνη άλλων τοξικών ουσιών.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.
- Πρόσθετες πληροφορίες: Προσέξτε την αυτοπροστασία.

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

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Σε περίπτωση διαχείτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13. Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό. Αναλάβετε με μηχανικά μέσα, αποκομίσατε κατόπιν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.  
Σε περίπτωση ατυχημάτων κατά την μεταφορά και δαρροή μεγαλύτερων ποσοτήτων να ειδοποιηθούν οι αρχές

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.  
Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης μεριμνήστε για την απορρόφησή της.  
Σε μεταγγίσεις μεγαλύτερων ποσοτήτων χωρίς σύστημα απορροφήσεως: αναπνευστική προστασία.  
Πριν από διαλύματα και στο τέλος της εργασίας πλύνετε καλά τα χέρια  
Κατά την χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**  
· **Αποθήκευση:** Λάβετε υπόψιν τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών για την αποθήκευση επικινδύνων υλικών  
· **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**  
Απαγορεύεται αυστηρά η διεύδυση στο έδαφος.  
Χρησιμοποιήστε μόνο δοχεία, τα οποία έχουν ειδική άδεια για το υλικό/προϊόν αυτό.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:**  
· **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:** Απαιτείται αποθήκευση του δοχείου σε στεγανό χώρο.  
· **Συνιστάμενη θερμοκρασία εναποθήκευσης (Για να διατηρηθεί η π ι τητα):** 0 .... +30 °C  
· **Αποθήκευση κατηγορίας:** 11
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**  
Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

· **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**

#### 123-31-9 υδροκινόνη

TWA (GR) Μικρότερο χρονικό όριο: 4 mg/m<sup>3</sup>  
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### · Τιμές DNELs

##### 123-31-9 υδροκινόνη

|              |                      |                                |
|--------------|----------------------|--------------------------------|
| Από το δέρμα | DNEL Longterm System | 3,33 mg/kg bw/day (Worker)     |
| Εισπνέοντας  | DNEL Longterm System | 2,1 mg/m <sup>3</sup> (Worker) |

#### · Τιμές PNECs

##### 123-31-9 υδροκινόνη

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,00049 mg/kg sed dw (-)  |
| PNEC Freshwater      | 0,00057 mg/l (AF 10)      |
| PNEC Freshwater sed  | 0,0049 mg/kg sed dw (-)   |
| PNEC Soil            | 0,00064 mg/kg soil dw (-) |
| PNEC STP             | 0,71 mg/l (AF 100)        |
| PNEC Marinewater     | 0,000057 mg/l (AF 100)    |

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.  
Να αποφεύγετε τη διαρκή και έντονη επαφή με το δέρμα.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

|  |   |
|--|---|
| · Αναπνευστική προστασία               | <p>Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.<br/>Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.<br/>Προληπτικά να προστατεύεται το δέρμα με αλοιφή για το δέρμα.<br/>Να πλένεστε πολύ καλά μετά από την εργασία και πριν από τα διαλείμματα.<br/>Δεν απαιτείται αν ο χώρος αερίζεται καλά.<br/>Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.</p> |
| · Προστασία για τα χέρια:              | <p>Χρησιμοποιήστε μόνον προστατευτικά γάντια έναντι χημικών ουσιών που φέρουν χαρακτηρισμό CE της κατηγορίας III.<br/>Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.</p>   |
| · Υλικό γαντιών                        | <p>Προστατευτικά γάντια.<br/>Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.<br/>Καουτσούκ βουτύλιου<br/>Καουτσούκ φθορίου (Viton)<br/>Καουτσούκ Nitril<br/>Neopren</p>   |
| · Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών | <p>Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.</p>  |
| · Προστασία για τα μάτια:              | <p>Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.</p>   |
| · Προστασία για το σώμα:               | <p>Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.</p>  |

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

|  |  |
|--|--|
| · 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες |  |
| · Γενικές πληροφορίες  |  |
| · Όψη:   |  |
| · Μορφή:   | στερεό   |
| · Χρώμα:   | Ακαθόριστο.                                    |
| · Οσμή:  | χαρακτηριστική                                 |
| · Όριο οσμής:  | Μη καθορισμένο.                                |
| · Τιμή pH σε 20 °C:  | 3,8  |
| · Μεταβολή της κατάστασης.                                   |  |
| · Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:                               | Δεν είναι προσδιορισμένο                       |
| · Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:                   | 287 °C<br>Μη χρησιμοποιήσιμο                   |
| · Σημείο ανάφλεξης:  | 165 °C   |
| · Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):                            | Το υλικό δεν είναι εύφλεκτο                    |
| · Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                   | Μη καθορισμένο.                                |
| · Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:                                 | Μη καθορισμένο.                                |
| · Εκρηκτικές ιδιότητες:                                      | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. |
| · Όρια κινδύνου εκρήξεως:                                    |  |
| · κατώτερα:  | Μη καθορισμένο.                                |
| · ανώτερα:   | Μη καθορισμένο.                                |
| · Πίεση ατμών:   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Πυκνότητα σε 20 °C:  | 1,358 g/cm <sup>3</sup>                        |
| · Σχετική πυκνότητα  | Μη καθορισμένο.                                |
| · Πυκνότητα ατμών  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Ταχύτητα εξάτμισης:  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Διαλυτότητα σε / αναμειξιμόν με νερό:                      | Δεν είναι προσδιορισμένο                       |
| · Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:                    | Δεν είναι προσδιορισμένο                       |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| · <b>Ιξώδες:</b>               |  |
| · <b>δυναμική:</b>             | Μη χρησιμοποιήσιμο                         |
| · <b>κινηματική:</b>           | Μη χρησιμοποιήσιμο                         |
| · <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b> | Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες. |

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν δημιουργούνται επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης κατά την αποθήκευση και χρήση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα
- **Περαιτέρω στοιχεία:** Οι ενέργειες εκτάκτου ανάγκης εξαρτώνται από τα εκάστοτε δεδομένα. Ο χρήστης πρέπει να έχει ένα σχέδιο εκτάκτου ανάγκης στις εγκαταστάσεις του

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Οξεία τοξικότητα** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · <b>Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50</b> |                         |
| <b>123-31-9 υδροκινόνη</b>                    |                         |
| Από το στόμα                                  | LD50 302 mg/kg (rattus) |
|   | LDLo 29 mg/kg (homo)    |

- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
- **Επιπτώσεις ΚΜΤ (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
- **Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων** Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.
- **Καρκινογένεση** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική για κάθε όργανο τοξικότητα με άπαξ εκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική για κάθε όργανο τοξικότητα με επανειλημμένη εκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Κίνδυνος αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| · <b>Υδατική τοξικότητα:</b> |  |
| <b>123-31-9 υδροκινόνη</b>   |  |
| LC50 / 96h                   | 0,044 mg/l (pimephales promelas)       |
| EC50 / 48h                   | 0,29 mg/l (daphnia magna)              |
| IC50 / 72h                   | 0,335 mg/l (selenastrum capricornutum) |

- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.


(συνέχεια στη σελίδα 6)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**



(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **Βιοτοξικές επιπτώσεις:**
- **Παρατήρηση:** Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τα ψάρια.
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:** Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.
- **Γενικές οδηγίες:** Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς. Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (εκτίμηση καταλόγου): επικίνδυνο Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση. Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:**  Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.
- **Αριθμός απόβλητου.** Παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το συνεργείο αποκομιδής επικινδύνων αποβλήτων της επιλογής σας για τον προσδιορισμό του κατάλληλου αριθμού θ EWC (European Waste Katalog-Number)
- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:** Η αποκομιδή αυτού του προϊόντος και του δοχείου τοθ πρέπει να γίνει ως επικίνδυνα απόβλητα

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

|   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | UN3077   |
| · <b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>   | UN3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (υδροκινόνη)<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDROQUINONE), MARINE POLLUTANT<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDROQUINONE) |
| · <b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b><br>· <b>ADR</b><br>        | 9 (M7) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη<br>9   |
| · <b>IMDG, IATA</b><br>  | 9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη<br>9  |
| · <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | III  |
| · <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b><br>· <b>Θαλάσσιος Ρυπαντής:</b><br>· <b>Ειδική σήμανση (ADR):</b><br>· <b>Ειδική σήμανση (IATA):</b>                    | Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες: υδροκινόνη<br>Ναι<br>Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)<br>Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)<br>Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)  |
| · <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b><br>· <b>Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler):</b><br>· <b>Αριθμός-EMS:</b><br>· <b>Stowage Category</b> | Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη<br>90<br>F-A,S-F<br>A  |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

|   |   |
|---|---|
| · Stowage Code  | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.  |
| · 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC | Δεν έχει εφαρμογή   |
| · Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:   |   |
| · ADR   |   |
| · Περιορισμένες ποσότητες (LQ)  | 5 kg  |
| · Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)   | Κωδικός: E1<br>Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 g<br>Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 g |
| · Κατηγορία μεταφοράς   | 3   |
| · Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:   | E   |
| · IMDG  |   |
| · Limited quantities (LQ)   | 5 kg  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g                    |

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- Οδηγία 2012/18 / ΕΕ
- Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I Η ουσία δεν περιέχεται
- Κατηγορία Seveso E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 100 t
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 200 t
- Εθνικές διατάξεις:
- Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης: Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.  
Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως γυναικών που εγκυμονούν ή θηλάζουν.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

- Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων: Προστασία περιβάλλοντος/Ασφάλεια κατά την εργασία
- Για πληροφορίες απευθυνθείτε: Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- Συντμήσεις και αρκτικόλεξα: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4  
Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1  
Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1  
Muta. 2: Μεταλλαξιογένεση των γεννητικών κυττάρων – Κατηγορία 2  
Carc. 2: Καρκινογένεση – Κατηγορία 2  
Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1

(συνέχεια στη σελίδα 8)



---

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGASLOW HD-100**

---

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

\* Τροποποιημένα στοιχεία σε  
σχέση με την προηγούμενη  
έκδοση