

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PERGAPROP BIB-20 PP-FN**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση του υλικού / του μείγματος
Εκκινητής αντίδρασης
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: Αρμόδιο πρόσωπο: E-mail: msds@pergan.com
- 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
Org. Perox. G
- 2.2 Στοιχεία επικέτας
· Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
· Εικονογράμματα κινδύνου εκπίπτει
· Προειδοποιητική λέξη εκπίπτει
- Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις επικέττες: Δι-(2-τριτοταγ.-βοουτυλούπεροξυσοπροπυλ)-βενζόλιο
· Δηλώσεις επικινδυνότητας εκπίπτει
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
· Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ
· ABT: Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαΒ βάσει REACH, Παράρτημα XIII.
· αΑαΒ: Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαΒ βάσει REACH, Παράρτημα XIII.
· Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**· 3.2 Μείγματα****· Επικίνδυνα συστατικά:**

CAS: 25155-25-3	Δι-(2-τριτοταγ.-βοουτυλούπεροξυσοπροπυλ)-βενζόλιο	10-20%
EINECS: 246-678-3		
Reg-No.: 01-2119495677-17	Org. Perox. D, H242; Aquatic Chronic 4, H413	

· Συμπληρωματικές υποδείξεις: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**· 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****· Γενικές οδηγίες:**

Για βοηθειές πρώτης ανάγκης επιβάλλονται μέτρα αυτοπροστασίας.

· Μετά από εισπνοή: Βγάλτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξαπλώστε τον προσεκτικά.

· Μετά από επαφή με το δέρμα: Απομακρύνατε αμέσως μολυσμένη ενδυμασία

· μετά από επαφή με τα μάτια: Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.

· μετά από κατάποση: Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

· 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- 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 περικείμενα.

- 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:
 - Πρόσθετες πληροφορίες

Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.

Προσέξτε την αυτοπροστασία.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

 Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.

Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.

Αναλάβετε με μηχανικά μέσα, αποκομίσατε κατόπιν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

Σεπερίπτωση απυχημάτων κατά την μεταφορά και διαρροή μεγαλυτέρων ποσοτήτων να ειδοποιηθούν οι αρχές

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων.

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Σε μεταγγίσεις μεγαλυτέρων ποσοτήτων χωρίς σύστημα απορροφήσεως: αναπνευστική προστασία.

Πριν από διαλύματα και στο τέλος της εργασίας πλύνετε καλά τα χέρια

Κατά την χρήσην μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

Αποφεύγετε κτυπήματα και τριβή

- Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:

Να αποφεύγετε το χτύπημα και τη τριβή.

- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Λάβετε υπόψιν τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών για την αποθήκευση επικυνδύνων υλικών

- Αποθήκευση:
- Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες

Απαγορεύεται αυστηρά η διείσδυση στο έδαφος.

Χρησιμοποιήστε μόνο δοχεία, τα οποία έχουν ειδική άδεια για το υλικό/προϊόν αυτό.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφέρες.

- Υποδείξεις συναποθήκευσης:
- Περαιτέρω δηλώσεις για τους δρους αποθήκευσης:

Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση επίδραση του ήλιου.

Να το προφυλάσσετε από ρυπάνσεις.

- Συνιστάμενη θερμοκρασία εναποθήκευσης (Για να διατηρητεί η πιο τητα):

max.: +30 °C

11

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου

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

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται.

- Τιμές DNELs

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυσοπροπυλ)-βενζόλιο

Από το δέρμα	DNEL Longterm System	28 mg/kg bw/day (Worker)
Εισπνέοντας	DNEL Longterm System	19,7 mg/m3 (Worker)

- Τιμές PNECs

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυσοπροπυλ)-βενζόλιο

PNEC Marinewater sed	0,892 mg/kg sed dw (AF 1.000)
PNEC Freshwater sed	8,9 mg/kg sed dw (AF 100)
PNEC STP	100 mg/l (AF 10)

- Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχουν κατά την παραγωγή.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
- Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωωτροφές.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να τοποθετείτε τη προστατευτική ενδυμασία σε ξεχωριστό σημείο.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.

Προληπτικά να προστατεύεται το δέρμα με αλοιφή για το δέρμα.

Να πλένεστε πολύ καλά μετά από την εργασία και πριν από τα διαλείμματα.

- Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται αν ο χώρος αερίζεται καλά.
Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.



Φίλτρο P2

- Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε μόνον προστατευτικά γάντια έναντι χημικών ουσιών που φέρουν χαρακτηρισμό CE της κατηγορίας III.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Προστατευτικά γάντια.

- Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

Καουτσούκ βουτύλιου

Καουτσούκ φθορίου (Viton)

Καουτσούκ Nitril

Neopren

- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

- Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.



Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

GR —
(συνέχεια στη σελίδα 4)

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

* TMHMA 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Γενικές πληροφορίες

· Φυσική κατάσταση

· Χρώμα:

· Οσμή:

· Όριο οσμής:

· Σημείο ζήξεως/σημείο πήξεως:

· Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

· Ευφλεκτότητα

· Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηκτικότητας

· κατώτερα:

· ανώτερα:

· Σημείο ανάφλεξης:

· Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

· pH

· Ιξώδες:

· Κινηματικό ιξώδες

· δυναμική:

· Διαλυτότητα

· νερό:

· Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

· Τάση ατμών

· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

· Πυκνότητα:

· Σχετική πυκνότητα

· Φαινόμενη πυκνότητα σε 20 °C:

· Πυκνότητα ατμών

· Χαρακτηριστικά σωματιδίων

στερεό

ανοιχτό κίτρινο

χαρακτηριστική

Μη καθορισμένο.

Μη χρησιμοποιήσιμο

Μη χρησιμοποιήσιμο

Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Μη καθορισμένο.

Μη καθορισμένο.

Μη χρησιμοποιήσιμο

+80 °C (SADT)

Το μείγμα είναι μη διαλυτό (σε νερό).

Μη χρησιμοποιήσιμο

Μη χρησιμοποιήσιμο

Δεν είναι προσδιορισμένο

Δεν είναι προσδιορισμένο

Μη καθωρισμένο.

Μη χρησιμοποιήσιμο

Δεν είναι προσδιορισμένο

Μη καθορισμένο.

470 kg/m³

Μη χρησιμοποιήσιμο

Βλέπε κεφάλαιο 3.

· 9.2 Λοιπές πληροφορίες

· Όψη:

· Μορφή:

· Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.

· Θερμοκρασία αναφλέξεως:

· Εκρηκτικές ιδιότητες:

· Μεταβολή της κατάστασης:

· Ρυθμός εξάτμισης

Κόκκοι

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

Μη χρησιμοποιήσιμο

· Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

· Εκρηκτικά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Εύφλεκτα αέρια

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Αερολύματα

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Οξειδωτικά αέρια

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Αέρια υπό πίεση

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Εύφλεκτα υγρά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Εύφλεκτα στερεά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Αυτενεργές ουσίες και μείγματα

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Πυροφορικά υγρά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Πυροφορικά στερεά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Οξειδωτικά υγρά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Οξειδωτικά στερεά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Οργανικά υπεροξείδια

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

· Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά

ΕΚΠΙΠΤΕΙ

TMHMA 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

· 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- 10.2 Χημική σταθερότητα
 - Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:
 - 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
 - 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή
 - 10.5 Μη συμβατά υλικά:
 - 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:
 - Περαιτέρω στοιχεία:
- Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Αυτοδιάσπαση όταν έλθει σε επαφή με ακαθαρσίες, σκουριά, χημικά, πυκνές βάσεις και πυκνά οξέα, καθώς και με επιταχυντές (π.χ. άλατα βαρέων μετάλλων και αμίνες)
- Δεν δημιουργούνται επικύνδυνα προϊόντα διάσπασης κατά την αποθήκευση και χρήση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα
- Οι ενέργειες εκτάκτου ανάγκης εξαρτώνται από τα εκάστοτε δεδομένα. Ο χρήστης πρέπει να έχει ένα σχέδιο εκτάκτου ανάγκης στις σγκαταστάσεις του

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυισοπροπυλ)-βενζόλιο

Από το στόμα LD50 >5.000 mg/kg (rattus)

Από το δέρμα LD50 >2.000 mg/kg (rattus)

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός
- Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος
- Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων
- Καρκινογένεση
- Τοξικότητα στην αναπαραγωγή
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπτας έκθεση
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημένη έκθεση
- Επικινδυνότητα αναρρόφησης

· 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

· Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

· 12.1 Τοξικότητα

· Υδατική τοξικότητα:

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυισοπροπυλ)-βενζόλιο

LC50 / 96h 750 mg/l (piscis)

· 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

· Βαθμός απομόνωσης

· Κατάταξη:

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυισοπροπυλ)-βενζόλιο

Βιοαποκοδομησιμότητα (Η βιολογική αποσύνθεση δεν είναι εύκολη) (OECD 301 D)

· 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

· Συντελεστής κατανομής: nΟκτανόλη/νερό: [Log Kow]

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυισοπροπυλ)-βενζόλιο

7,3 (20°C)

· Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)

25155-25-3 Δι-(2-τριτοταγ.-βουτυλοϋπεροξυισοπροπυλ)-βενζόλιο

BCF 1.820

· 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR —

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

· 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

- ABT: Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αAaB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.
- AAaB: Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αAaB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

· 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

· 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

· Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

· Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

· 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

· Σύσταση:



Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

· Αριθμός απόβλητου.

Παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το συνεγείο αποκομιδής επικινδύνων αποβλήτων της επιλογής σας για τον προσδιορισμό του κατάλληλου αριθμό θ EWC (European Waste Catalog-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

· 14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

· ADR, IMDG, IATA

εκπίπτει

· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

· ADR, IMDG, IATA

εκπίπτει

· 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

· ADR, IMDG, IATA

· κλάση

εκπίπτει

· 14.4 Ομάδα συσκευασίας

· ADR, IMDG, IATA

εκπίπτει

· 14.5 Περιβαλλοντικό κίνδυνο:

Δεν έχει εφαρμογή

· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν έχει εφαρμογή

· 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν έχει εφαρμογή

· Μεταφορά/Πρόσθετες Πηροφορίες:

Not subject to the requirement for Class 5.2. (exempt)

* 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 επικινδυνές ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παράρτημα II

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Εθνικές διατάξεις:

· Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:

Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PERGAPROP BIB-20 PP-FN

(συνέχεια από τη σελίδα 6)
Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως γυναικών που εγκυμονούν ή θηλάζουν.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές 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.

· **Σχετικές φράσεις** H242 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

· **Για πληροφορίες απευθυνθείτε:** Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com

· **Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:** 9

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

ELINCS: European List of Notified 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

Org. Perox. D: Οργανικά υπεροξείδια – Τύπος C/D

Org. Perox. G: Οργανικά υπεροξείδια – Τύπος G

Aquatic Chronic 4: Επικινδυνό για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον - Κατηγορία 4

· * Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση