

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον
Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Καν (ΕΕ) 830/2015,
Καν ΕΕ 453/2010**

Εμπορική ονομασία:
Ημερομηνία έκδοσης :

PRONOVA SILIKON KUCHE UND AQUARIUM
17.05.2018 Έκδοση 1

ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: PRONOVA SILIKON KUCHE UND AQUARIUM - ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΕΙΑ

Καθαρή ουσία/μείγμα: μείγμα
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομική σιλικόνη κατάλληλη για χώρους τροφίμων και ενυδρεία, σκληρυνόμενη με οξύ.
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις δεν υπάρχουν. Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία παραγωγής Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Str 12,
DE-55543 Bad Kreuznach
Germany
Email: info@pronova-dichtstoffe.de, www.pronova.de
Τηλ: 49 671 920015-0
Φαξ: 49 671 920015-5020

1.4 Υπεύθυνος διάθεσης στην Ελληνική αγορά

RENOVAT ΕΠΕ, ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
12^ο χλμ Εθν οδού Αθηνών- Λαμίας και Δασκαλογιάννη
Τηλ 210 6827105
Φαξ 210 6840682, info@renovat.gr
www.renovat.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)
00 800 63333782 Δευτ- Παρ 7.30 - 20.00, Σάβ 9.00 - 20.00

ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

ΕΥΗ 210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

Φράσεις προστασίας

P 102 Μακριά από παιδιά

P 501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι

Τα συστατικά του μείγματος δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή aAaB

ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Το προϊόν δεν είναι ουσία

3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα.

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Καν 1272/2010 ΕΕ και τον Καν 1907/2006 Παρ II

Πλήρη κείμενα για τις φράσεις H και EUH παρατίθενται στην Παρ 16

ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Απομακρύνετε τα εμποτισμένα ρούχα αμέσως. Σε περίπτωση αμφιβολιών ή αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση εισπνοής

Μεριμνήστε για φρέσκο αέρα. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Πλυθείτε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Απομακρύνετε μηχανικά (πχ καθαρίστε το σημείο που έχει υποστεί βλάβη με βαμβάκι ή βαμβακερό ύφασμα) και πλύνετε επιμελώς με νερό και απαλό καθαριστικό προϊόν. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Πλύνετε αμέσως επιμελώς με νερό ή στο ντους. Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά για ικανοποιητικό χρόνο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης

Πλύνετε το στόμα με νερό και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Μη προκαλείτε εμετό. Επικοινωνήστε αμέσως με γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα μέχρι σήμερα

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν υποδείξεις. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία

4.4 Άλλες πληροφορίες

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας

ΤΜΗΜΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Όλα τα γνωστά μέσα μπορούν να εφαρμοστούν. Προσαρμόστε τα μέσα πυρόσβεσης στο περιβάλλον. Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, CO₂, σκόνες, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ρεύμα νερού (κίνδυνος εξάπλωσης της φωτιάς)

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι εύφλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να δημιουργηθεί οξικό οξύ.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Φορέστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή((DIN EN 133). Αποτρέψτε την είσοδο του νερού κατάσβεσης στα αποχετευτικά δίκτυα και σε ταμιευτήρες νερού.

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες.

Αποτρέψτε την είσοδο των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς να εισέλθουν στο αποχετευτικό δίκτυο, σε κανάλια ή σε ταμιευτήρες νερού. Οι εμπλεκόμενοι στην κατάσβεση να φοράν κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Η διάσπαση παράγει τοξικά αέρια

ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε αέρια / αναθυμιάσεις / ατμούς / εκνεφώματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, με τα μάτια, τα ενδύματα. Ειδικός κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής προϊόντος..

6.2 Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στο σύστημα αποχέτευσης ή σε ταμιευτήρες νερού. Απομακρύνετε μηχανικά και τοποθετήστε τα σε κατάλληλα δοχεία για περαιτέρω διαχείριση Βλ τμήμα 12

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, πυριτικά, συνδετικό οξύ, άλλες απορροφητικές ουσίες). Επεξεργαστείτε το υλικό που συλλέξατε σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας. Μη ξεπλύνετε με νερό.

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, πυριτικά, άλλα απορροφητικά υλικά). Καθαρίστε καλά τα μολυσμένα αντικείμενα και το δάπεδο σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Βλ τμήμα 13

6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για ασφαλή χειρισμό: βλ. Ενότητα 7

Για τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας: βλ. Ενότητα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην αναπνέετε ατμούς/ καπνούς/ αέρια/ εκνεφώματα. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Συμβουλές για την προστασία από τη φωτιά και την έκρηξη

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα πυροπροστασίας.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό. Ακολουθήστε τις οδηγίες, διατηρήστε και αποθηκεύετε το προϊόν μόνο στους αρχικούς περιέκτες. Μην αποθηκεύετε το προϊόν σε διαδρόμους ή σκάλες .

Συμβουλές σχετικά με τη συμβατότητα αποθήκευσης

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στην ετικέτα. Λάβετε μέτρα κατά της δημιουργίας ηλεκτροστατικών φορτίων. Λάβετε υπόψη τις οδηγίες για ασφαλή φύλαξη και συμβατότητες αποθήκευσης (παρ 10)

Κλάση αποθήκευσης κατά τον γερμανικό κανονισμό TRGS 510: 12 (Μη εύφλεκτα υγρά που δεν έχουν ταξινομηθεί)

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Σφραγιστική ελαστική μαστίχα οικοδομικής χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία για την οποία έχουν οριστεί συγκεκριμένα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

8.2 Έλεγχοι και υπέρβαση ορίων έκθεσης

Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Μην τρώτε και πίνετε στην εργασία - Μην καπνίζετε. Ακολουθήστε τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας προσώπου και ματιών. Μην εισπνέετε ατμούς.

Προστασία των ματιών: Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία και ασπίδα προστασίας προσώπου

Προστασία των χεριών: Κατά το χειρισμό χημικών ουσιών, να χρησιμοποιείτε ειδικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά που φέρουν το σήμα CE. Ανάλογα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα επικίνδυνων ουσιών, πρέπει να επιλέγονται γάντια χημικής προστασίας ανάλογα με τη συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας και για συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Απαιτούμενες ιδιότητες: Συνιστάται ο έλεγχος της αντοχής των προαναφερθέντων προστατευτικών γαντιών για ειδικές εφαρμογές με τη βοήθεια του κατασκευαστή γαντιών. Κατάλληλα γάντια: FKM (φθοριωμένο ελαστικό)

Προστασία του δέρματος: Φοράτε κατάλληλη, άνετη και καθαρή προστατευτική ενδυμασία κατά την εργασία.

Προστασία της αναπνοής: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα. Φίλτρο αναπνευστήρα για υψηλές συγκεντρώσεις . κατάλληλο φίλτρο A (EN 14387), αναγνωριστικό χρώμα καφέ.

ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: αναφέρεται στην ετικέτα

Οσμή: χαρακτηριστική οξικού οξέος

Τιμή pH: δεν εφαρμόζεται

Σημείο τήξης: Δεν προσδιορίζεται

Αρχικό σημείο ζέσης/ Σημείο ζέσης: Δεν προσδιορίζεται

Θερμοκρασία ανάφλεξης: Δεν προσδιορίζεται

Σημείο ανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία ανάφλεξης: > 400 C

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν αυτοαναφλέγεται

Κατώτερο/ ανώτερο σημείο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία διάσπασης: Δεν προσδιορίζεται
Πυκνότητα: 1,03 gr/ml 20° C
Διαλυτότητα σε νερό: Δεν απαιτείται προσδιορισμός, το υλικό είναι αδιάλυτο στο νερό
Δυναμικό ιξώδες: 800000 mPa.s

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ξηρό υπόλειμμα: δεν εφαρμόζεται
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Το προϊόν υδρολύεται παρουσία νερού προς οξικό οξύ

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Διατηρήστε το προϊόν μακριά από υγρασία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Το προϊόν υδρολύεται παρουσία νερού γρήγορα παράγοντας οξικό οξύ

ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για το προϊόν. Παρατίθενται πληροφορίες για τις επιμέρους ουσίες

Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Ερεθιστικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Ευαισθητοποίηση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Καρκινογένεση, μεταλλαξίγνεση και τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Κίνδυνος από αναρρόφηση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια

Αποτελέσματα από δοκιμές σε ζώα

Κατάποση: ερεθίζει το δέρμα και τους βλεννογόνους. Κατά την κατάποση ή τον εμετό δεν επιτρέπεται να γίνει είσοδος στους πνεύμονες, υγρών που μπορεί να προκαλέσουν χημική βλάβη ή οίδημα στους πνεύμονες. Προκαλεί ελαφρύ ερεθισμό κατά την επαφή με το δέρμα.

Κατά την εισπνοή μπορεί να προκληθεί ερεθισμός στην αναπνευστική οδό

Κατά την επαφή με τα μάτια: οι ατμοί/ αέρια είναι ερεθιστικοί

Το μίγμα είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τον Καν 1272/2008 ιόντα υδρόλυσης

Προϊόν (-τα) υδρολύσεως: Το προϊόν απελευθερώνει μια μικρή ποσότητα αιθανόλης (64-17-5) υπό την επίδραση της υγρασίας η οποία ερεθίζει το δέρμα και τους βλεννογόνους. Οργανικοί διαλύτες: Σύμφωνα με τη βιβλιογραφία οι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες είναι ελαφρώς ερεθιστικοί για το δέρμα και τους βλεννογόνους, απολιπαίνουν το δέρμα, λειτουργούν ως ναρκωτικό. Σε άμεση έκθεση στον πνευμονικό ιστό (για παράδειγμα, με αναρρόφηση) είναι δυνατή η χημική πνευμονία.

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Υδάτινη τοξικότητα

Η σιλκόνη δεν είναι βιοαποικοδομήσιμη. Σύμφωνα με την προηγούμενη εμπειρία, δεν αναμένεται τοξικότητα σε ψάρια.

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες

12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για τη βιοσυσσώρευση

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν δεν ελέγχθηκε. Εξαιτίας της σύστασής του και της περιορισμένης διαλυτότητας του προϊόντος στο νερό η βιοδιαθεσιμότητα δεν είναι αναμενόμενη

12.5 Αξιολόγηση ABT και aAaB

Τα κριτήρια ABT και aAaB που αναφέρονται στο παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν πληρούνται.

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.7 Άλλες πληροφορίες

Εμποδίστε την είσοδο του προϊόντος στο περιβάλλον (σύστημα αποχέτευσης ή στους ταμιευτήρες νερού, στο έδαφος/ υπέδαφος)

ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συστάσεις

Μην απορρίπτετε στο σύστημα αποχέτευσης ή/και στους ταμιευτήρες νερού, στο έδαφος και το υπέδαφος.

Διαχειριστείτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς

Η απόρριψη των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες 75/442/ ΕΕ και 81/689/ ΕΕ

Προϊόν

Κωδικός απόρριψης: 08 04 10 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο

σημείο 08 04 09

Συσκευασία

Κωδικός απόρριψης 15 01 02 Πλαστική συσκευασία

Οι απολύτως καθαρές απαλλαγμένες από υπολείμματα συσκευασίες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Οι μολυσμένες συσκευασίες να διαχειριστούν όπως το προϊόν

ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**Οδική(ADR) Σιδηροδρομική (RID)/ θαλάσσια (IMDG) Θαλάσσια (εσωτερικές γραμμές) (ADN)
Αεροπορική(ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1. Αριθμός UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν

14.6 Θαλάσσιος ρυπαντής

Δεν ισχύει

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Μεταφορά με τοπικούς χρήστες; μεταφέρετε πάντα σε κατάλληλα και ασφαλή δοχεία ερμητικώς κλεισμένα.

14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II του κώδικα MARPOL και IBC

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ με περιορισμούς του Παρ XVII

Κανονισμός 830/2015

Κανονισμός 528/2012 ΕΕ

Δεν υπάρχουν ουσίες υποψήφιας για καταχώριση στον κατάλογο REACH ΠΑΡ XIV

Κλάση επικινδυνότητας στο νερό: 2

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ταξινόμηση και επισήμανση του μίγματος έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008[CLP]

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στα όσα γνωρίζουμε κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και παρέχουν ενδείξεις, για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και τη διάθεση. Οι πληροφορίες δεν αφορούν άλλα προϊόντα. Εφόσον το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα υλικά ή υφίσταται επεξεργασία, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εκτός αν αναφέρεται ρητά διαφορετικά, δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο υλικό που παράγεται με αυτόν τον τρόπο. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος