

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

Αριθμός εγγράφου 130000007041/  
Αρ. Αναθ. 1.0  
Ημερομηνία 23.03.2023  
Ημερομηνία 23.03.2023

#### ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

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

Σήμα κατατεθέν

Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

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

Στόκος

Χρήσεις που δεν  
ενδείκνυνται

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

1.3 Στοιχεία του  
προμηθευτή του δελτίου  
δεδομένων ασφαλείας

Beissier S.A.U.  
Txirrita Maleo, 14  
20 100 Errentería (Guipúzcoa)  
Telefon: +34 943 344 070  
Fax: +34 943 517 802

Διεύθυνση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου του ατόμου  
υπεύθυνου για το SDS  
Ευρωπαϊκή Ένωση

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Αριθμός τηλεφώνου  
επείγουσας ανάγκης  
Ευρωπαϊκή Ένωση

Τηλέφωνο: +44 (0) 1865 407333

#### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

## 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.

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.

Μην αναπνέετε σκόνη.

### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### 3.2 Μείγματα

##### Συστατικά

Παρατηρήσεις

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα συστατικά

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
Επαφή με το δέρμα	Βγάλετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.
Κατάποση	Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν ο παθών διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πιει άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

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

Συμπτώματα	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Μεταχείριση	Θεραπεία συμπτωμάτων. Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Μη αναφλέξιμο.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Μη εφαρμόσιμο
<b>5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</b>	Στην σκληρυμένη κατάσταση, το ίδιο το προϊόν ταξινομείται ως μη αναφλέξιμο σύμφωνα με το EN13501-1. Σε περίπτωση πυρκαϊάς μπορεί να ελευθερωθεί : Μονοξείδιο του άνθρακος Διοξείδιο του άνθρακα (CO2) Οξειδία αζώτου (NOx) Μη εφαρμόσιμο
<b>5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες</b>	
Συμπληρωματικές υποδείξεις	Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού. Το νερό που έχει χρησιμοποιηθεί για να σβησεί τη φωτιά δεν πρέπει να αδειαστεί σε αποχετεύσεις, στο χώμα ή σε νερά. Το μολυσμένο νερό και χώμα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους τοπικούς κανόνες.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

<b>6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</b>	Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιήστε συσκευή αναπνευστικής προστασίας κατά της σκόνης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
<b>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b>	Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.
<b>6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</b>	Χρησιμοποιήστε μηχανικό εξοπλισμό για τη μεταχείριση. Υγράινετε και απομακρύνετε. Απορρίψτε μολυσμένα υλικά σαν απόβλητα σύμφωνα με τη παράγραφο 13
<b>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα</b>	Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες πολύ καλά. Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό	Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση στους χώρους εργασίας. Συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια εργασίας.
Μέτρα υγιεινής	Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

## ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία  
Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης  
Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης  
Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση

Διατηρείται στην αρχική συσκευασία.  
Διατηρείται σε ξηρό χώρο.  
Δεν απαιτούνται ειδικές μετρήσεις

Προστατεύτε από την υγρασία και το νερό.

Δεν υπάρχουν υλικά που χρειάζονται ειδική μνεία.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για περαιτέρω πληροφορίες, δείτε επίσης το TDS του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Οριακή(ες) τιμή(ες) έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.
Βάση	Τύπος: Παράμετροι ελέγχου
Θειικό Ασβέστιο	7778-18-9
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης εισπνεύσιμος 10 mg/m <sup>3</sup>
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης αναπνεύσιμος 5 mg/m <sup>3</sup>
Ασβεστόλιθος	1317-65-3
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης εισπνεύσιμος 10 mg/m <sup>3</sup>
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης αναπνεύσιμος 5 mg/m <sup>3</sup>
Γύψος του Παρισιού	26499-65-0
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης εισπνεύσιμος 10 mg/m <sup>3</sup>
GR OEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης αναπνεύσιμος 5 mg/m <sup>3</sup>

Οι λίστες που ίσχυαν κατά την δημιουργία χρησιμοποιήθηκαν σαν βάση.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

κανένα

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- a) Προστασία των ματιών / του προσώπου  
b) Προστασία του δέρματος  
Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166

- Προστασία Σώματος  
c) Προστασία των αναπνευστικών οδών

Μετά το πλύσιμο των χεριών αναπληρώστε τα χαμένα έλαια του δέρματος με έλαια που περιέχονται σε κρέμες.  
Ενδυμασία με μακρὰ μανίκια  
Αποφύγετε τη εισπνοή σωματιδίων  
Η συμμόρφωση με τα ανώτατα επιτρεπόμενα επίπεδα στο χώρο εργασίας πρέπει να διασφαλίζεται με αποτελεσματικά μέτρα

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

ελέγχου της σκόνης, π.χ. τοπικές συσκευές εξαγωγής. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι δυνατό, μάσκες ημίσειας προσώπου του τύπου FFP2 (δοκιμασμένες σύμφωνα με το πρότυπο EN 149) πρέπει να χρησιμοποιούνται.

## Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις

Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη	σκόνη
Χρώμα	λευκό
Οσμή	άοσμο
Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Μη εφαρμόσιμο
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης	Μη εφαρμόσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης	Μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης	Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	περίπου 2,622 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Υδατοδιαλυτότητα	αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	μη αυτόματα εύφλεκτο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	163 °C
Ιξώδες	
Ιξώδες, δυναμικό	Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

Οξειδωτικές ιδιότητες

Μη εφαρμόσιμο

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

Χρόνος ροής

Μη εφαρμόσιμο

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις                      Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν                      Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή                              Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

##### Οξεία τοξικότητα

###### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματοςβάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης  
δεν πληρούνται.Οξεία τοξικότητα διά της  
εισπνοήςβάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης  
δεν πληρούνται.Οξεία τοξικότητα διά του  
δέρματοςβάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης  
δεν πληρούνται.

##### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

###### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης  
δεν πληρούνται.

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

## Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

### Προϊόν:

Γονιδοτοξικότητα in vitro

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Καρκινογένεση

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

### Προϊόν:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την Ανάπτυξη

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## STOT-εφάπαξ έκθεση

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Τοξικότητα αναρρόφησης

### Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Περαιτέρω πληροφορίες

### Προϊόν:

Το ίδιο το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα I της οδηγίας ΕΚ 1272/2008. (Βλέπε παραγράφους 2 και 3 για λεπτομέρειες).

## 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' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## Περαιτέρω πληροφορίες

### Προϊόν:

Παρατηρήσεις

: Το ίδιο το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα Ι της οδηγίας ΕΚ 1272/2008. (Βλέπε παραγράφους 2 και 3 για λεπτομέρειες).

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

#### Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

#### Προϊόν:

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση

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..

### 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

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την σωστή κωδικοποίηση και σήμανση των αποβλήτων.



**Beissier AGUAPLAST  
UNIVERSAL PRO**

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα)  
Κωδικός αποβλήτων για μη  
περισευάμενο προϊόν

Με τη συνιστώμενη χρήση, ο κώδικας διαχείρισης αποβλήτων μπορεί να επιλεγεί σύμφωνα με τον κώδικα του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (EWC), κατηγορία 17.09 -Λοιπά Απόβλητα Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά ποσότητες κοπής και υπολείμματα.

Εάν δεν είναι δυνατή η ανακύκλωση, η επεξεργασία γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

Οι άδειες συσκευασίες θα πρέπει να ανακυκλώνονται στο αντίστοιχο σύστημα περισυλλογής.

17 08 02 κατασκευαστικά υλικά με βάση το γύψο, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 08 01

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ****14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι****14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Παρατηρήσεις

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

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

Παρατηρήσεις

Μη εφαρμόσιμο

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

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

ΠΟΕ

Οδηγία 2004/42/ΕΚ

δεν εμπίπτει στην Οδηγία 2004/42/ΕΚ

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

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

Μη εφαρμόσιμο

Άλλες οδηγίες

Συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια  
εργασίας.

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες Πληροφορίες

Οι τροποποιήσεις που αναφέρονται στην προ-έκδοση των MSDS έχουν επισημανθεί με  
σημάνσεις στην αριστερή μεριά.

Τα στοιχεία σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί βάσει του  
τρέχοντος επιπέδου γνώσεών μας και πληρούν τις απαιτήσεις της εθνικής, καθώς και  
της νομοθεσίας της ΕΕ. Βέβαια, δεν μπορούμε να γνωρίζουμε ούτε να ελέγξουμε τις  
συνθήκες εργασίας του χρήστη. Ο χρήστης φέρει ευθύνη για την τήρηση όλων των  
σχετικών νομοθεσιών. Τα στοιχεία που αναφέρονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων  
Ασφαλείας περιγράφουν τις απαιτήσεις όσον αφορά στην ασφάλεια του προϊόντος μας  
και δεν αποτελούν βεβαίωση των χαρακτηριστικών των προϊόντων.

#### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω  
εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων  
εμπορευμάτων; AISC - 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,  
μεταλλαξιγόνο 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 Επικίνδυνων 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 -

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

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 - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

## Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Είναι πιθανό για μια μεταβατική περίοδο να υπάρχουν διαφορές στη σήμανση μεταξύ των συσκευασιών και των αντίστοιχων Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας μέχρι να εξαντληθούν τα στοκ. Ζητάμε την κατανόσή σας σε αυτό το ζήτημα.

Τμήμα έκδοσης MSDS  
Αρμόδιος επικοινωνίας  
Ευρωπαϊκή Ένωση  
GR / EL

[beissier.laboratorio@beissier.es](mailto:beissier.laboratorio@beissier.es)

# Beissier AGUAPLAST UNIVERSAL PRO