

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 1 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

## 1. Ταυτοποίηση της ουσίας/παρασκευάσματος και της εταιρίας

### 1.1. Αναγνώριση προϊόντος

Κωδικός:	<b>BAUFIX A-STAR</b>
Όνομα προϊόντος :	<b>Γαλάκτωμα</b>
Χημική ονομασία και συνώνυμα:	<b>Υδατική διασπορά</b>

### 1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του παρασκευάσματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προβλεπόμενη χρήση	<b>Ασάρι</b>
--------------------	--------------

### 1.3. Στοιχεία της παρασκευάστριας εταιρείας

Όνομα	<b>Petrocoll A.B.E.E.</b>
Διεύθυνση	<b>Σολωμού 77, Περιστέρι</b>
Τοποθεσία και χώρα	<b>Περιφέρεια Αττικής Ελλάδα</b>

E-mail του αρμόδιου προσώπου υπεύθυνου για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

**info@petrocoll.gr**

Διανομή προϊόντος από

**Προμηθευτής/Εξαγωγέας: Petrocoll A.B.E.E.**

### 1.4. Τηλέφωνα άμεσης ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε στα

**Τηλ. +30 2105741 000**

## 2. Προσδιορισμός κινδύνων

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του παρασκευάσματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ ή / και τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP) (και τις μετέπειτα τροποποιήσεις και συμπληρώσεις τους). Οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία σχετικά με την επικινδυνότητα για την υγεία και/ή το περιβάλλον δίνεται στις παραγράφους 11 και 12.

Σύμβολα Επικινδυνότητας	<b>Κανένα</b>
-------------------------	---------------

Φράσεις Επικινδυνότητας	<b>Καμία</b>
-------------------------	--------------

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση επικινδυνότητας σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και τις μετέπειτα τροποποιήσεις και συμπληρώσεις.

**Καμία.**

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 2 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική.  
Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ως πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη.  
Μπορεί να ερεθίσει το δέρμα.  
Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

## 3. Σύσταση/Πληροφορίες σχετικές με τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες.

### 3.2. Μίγματα

#### Περιέχει:

Υδατική διασπορά (μη επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ), αριθμ. 1907/2006).

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:

Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας..

#### ΜΑΤΙΑ:

Κρατείστε τα βλέφαρα ανοιχτά και πλύνετε τα μάτια τουλάχιστον για 15 λεπτά με πολύ νερό. Κάντε ιατρική εξέταση.

#### ΔΕΡΜΑ:

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

Βγάλτε τη μολυσμένη ενδυμασία. Αν εμφανισθεί ένας επίμονος ερεθισμός, κάντε ιατρική εξέταση.

Πλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

#### ΕΙΣΠΝΟΗ:

Φέρτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξαπλώστε τον προσεκτικά.

Φροντίστε για καθαρό αέρα.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

#### ΚΑΤΑΠΟΣΗ:

Μην διεγείρετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

Μην χορηγείτε ποτό, κανένα υγρό προς κατάποση, σε άτομο το οποίο δεν έχει τις αισθήσεις του.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιπτώσεις, οξεία ή με καθυστέρηση.

Κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικούς ερεθισμούς, ναυτία, εμετό, και διάρροια. Αλλεπάλληλη και διαρκής έκθεση μπορεί να ερεθίσει τα μάτια και το δέρμα.

Για συμπτώματα και επιπτώσεις που προκαλούνται από τις περιεχόμενες ουσίες δείτε την παράγραφο 11.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 3 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

## 5. Μέτρα καταπολέμησης πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα.

#### ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Η πίεση σε κλειστά δοχεία μπορεί να αυξηθεί με την επίδραση θερμότητας.

### 5.3. Πληροφορίες για πυροσβέστες

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Το προϊόν δεν καίεται από μόνο του. Μην αφήσετε το νερό απόσβεσης να εισχωρήσει σε επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

#### ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

Ειδικό κράνος με προσωπίδα, αντιπυρικά ρούχα (αντιπυρικό σακάκι και παντελόνι με ιμάντες γύρω από τα χέρια, τα πόδια και τη μέση), γάντια εργασίας (αντιπυρικά, που δεν κόβονται και αντιστατικά), ατομικός αναπνευστήρας (ατομικής προστασίας).

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα. Οι ενδείξεις αυτές ισχύουν για το προσωπικό της παραγωγής και όσους εμπλέκονται στις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Αραιώνεται με πολύ νερό. Το προϊόν δεν πρέπει να διαπεράσει υπονόμους, επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα και γειτονικές περιοχές.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περισυλλογή και καθαρισμό.

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Μεγάλες διαρροές πρέπει να συλλέγονται μηχανικά προς διάθεση (απομάκρυνση με αντλία). Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο).

Συγκεντρώστε και μεταφέρετε σε δοχεία με σωστή σήμανση.

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.

Μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις προβλέψεις που ορίζονται στη παράγραφο 13.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλες παραγράφους.

Οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με ατομική προστασία και διάθεση δίνεται στις παραγράφους 8 και 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 4 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.  
Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Αποφεύγετε την εισπνοή, την κατάποση και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Μην χρησιμοποιείτε σε εγκαταστάσεις με μη επαρκή εξαερισμό.  
Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.  
Τυχόν χυμένο υλικό προκαλεί αυξημένο κίνδυνο ολίσθησης.

#### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων.

Διατηρείται στην αρχική συσκευασία.  
Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση.  
Αποθηκεύεται μεταξύ 5 και 25 °C, σε καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από ζέστη, πηγές ανάφλεξης και άμεσο ηλιακό φως.  
Να μην παγώνεται.

#### 7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 8. Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) ή προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC).**

**Επεξηγηματικό σημείωμα:**

Ο κανονισμός 1907/2006/EK (REACH) απαιτεί από τους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς να καθορίζουν και να αναφέρουν τα «Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις» (DNEL's) για τον άνθρωπο από την έκθεση μέσω εισπνοής, κατάποσης και δερματικής επαφής και τη «Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις» (PNEC's) για την περιβαλλοντική έκθεση. Τα DNEL's και PNEC's έχουν καθοριστεί από τον καταχωρών χωρίς επίσημη διαδικασία διαβούλευσης και δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν απευθείας για τον καθορισμό ορίων έκθεσης χώρων εργασίας ή γενικά πληθυσμού. Χρησιμοποιούνται κυρίως ως τιμές δεδομένων στη λειτουργία μοντέλων Ποσοτικής Εκτίμησης Κινδύνου (όπως το μοντέλο ECETOC-TRA). Λόγω των διαφορών στη μεθοδολογία υπολογισμού τα DNEL τείνουν να είναι χαμηλότερα (μερικές φορές σημαντικά) από οποιοδήποτε αντίστοιχο OEL για την εν λόγω χημική ουσία. Επιπλέον, αν και το DNEL (και το PNEC) είναι μια ένδειξη για τον καθορισμό των μέτρων για τη μείωση του κινδύνου, θα πρέπει να αναγνωριστεί ότι αυτά τα όρια δεν έχουν την ίδια κανονιστική εφαρμογή ως επίσημα εγκεκριμένα κυβερνητικά OEL.

#### **DNELs**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες DNELs.

#### **PNECs**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες PNECs.

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να έχει προτεραιότητα σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται καλά με αποτελεσματικό εξαερισμό. Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε και μην πίνετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα. Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 5 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

αργασίας. Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα. Μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφώματα. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ**



Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας I (σχετ. Οδηγία 89/686/ΕΟΚ και πρότυπο EN 374).

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

· Υλικό γαντιών

Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)

· Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

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

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

Φορέστε κατηγορίας I επαγγελματικές στολές με μακρύ μανίκι και παπούτσια ασφαλείας (σχετ. Οδηγία 89/686/ΕΟΚ και πρότυπο EN 344).

**ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Δεν απαιτείται.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ**



Προτείνεται χρήση προστατευτικών αεροστεγών γυαλιών (σχετ. κανονισμός EN 166).

### 8.3. Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Μην αφήσετε το προϊόν να καταλήξει στο υδάτινο περιβάλλον και στο έδαφος.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Υγρό διάλυμα
Χρώμα	Γαλακτώδες λευκό
Οσμή	Αδύναμη
Κατώφλι οσμής	N/A
pH	7 – 9
Σημείο τήξης ή πήξης	N/A
Αρχικό σημείο βρασμού	N/A
Περιοχή βρασμού	N/A
Σημείο ανάφλεξης	N/A
Ρυθμός εξάτμισης	N/A
Ευφλεκτότητα στερεών και αερίων	N/A
Κατώτερο σημείο ανάφλεξης	N/A
Ανώτερο σημείο ανάφλεξης	N/A
Κατώτερο σημείο εκρηκτικότητας	N/A
Ανώτερο σημείο εκρηκτικότητας	N/A
Τάση ατμών	24 hPa, 20°C
Πυκνότητα ατμών	N/A
Ειδικό βάρος	1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 6 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

Διαλυτότητα	πλήρως αναμίξιμο με νερό
Συντελεστής διαμέρισης: n-octanol/water	N/A
Σημείο αυτανάφλεξης	N/A
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	N/A
Ιξώδες	1.000 – 5.000 mPas/23 ° C (ISO 2555)
Ιδιότητες δραστηκότητας	N/A

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ (ως περιεκτικότητα σε υπόλοιπο μονομερούς): < 0,1% (1.000ppm)

## 10. Σταθερότητα και δραστηκότητα

### 10.1. Δραστηκότητα.

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, αν η αποθήκευση και χρήση του γίνεται με το συνήθη και κατάλληλο τρόπο. Σχετικές πληροφορίες περιέχονται ενδεχομένως σε άλλα μέρη του παρόντος ΔΔΑ.

### 10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, αν η αποθήκευση και χρήση του γίνεται με το συνήθη και κατάλληλο τρόπο. Σχετικές πληροφορίες περιέχονται ενδεχομένως σε άλλα μέρη του παρόντος ΔΔΑ.

### 10.4. Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 10.5. Ασύμβατα υλικά.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## 11. Τοξικολογικά στοιχεία

### 11.1 Άμεσες επιπτώσεις

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ  
BAUFIX A-STAR

μη ερεθιστικό (οφθαλμός κουνελιού)  
Μέθοδος: EK 84/449, B.5

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ  
BAUFIX A-STAR

μη ερεθιστικό (κουνέλι)  
Μέθοδος: EK 84/449, B.4

ΚΑΤΑΠΟΣΗ  
BAUFIX A-STAR

LD50 > 5.000 mg/kg (αρουραίος)  
Μέθοδος: EK 84/449, B.1

ΕΙΣΠΝΟΗ  
BAUFIX A-STAR

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

		Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 7 από 10
<b>BAUFIX A-STAR</b>		
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

## 11.2 Χρόνιες επιπτώσεις

ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΝΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΑΡΩΓΩΓΗΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΑΝΑΠΤΕΙΙΑΚΕΣ/ΤΕΡΑΤΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΣΤΟΤ-ΑΠΛΗ ΕΚΘΕΣΗ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΣΤΟΤ-ΕΠΑΝΑΛΑΜΑΝΟΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συχνή επαφή μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμούς του δέρματος και των ματιών, ιδιαίτερα αν αφήσετε το προϊόν να στεγνώσει.

Σύμφωνα με την εμπειρία, το προϊόν θεωρείται ακίνδυνο για την υγεία αν χρησιμοποιείται με τον σωστό τρόπο.

Στη βάση της σύστασης του προϊόντος, δεν αναμένεται καμία οξεία γενική τοξική επίδραση.

Τα τοξικολογικά δεδομένα που παρατίθενται έχουν προσδιοριστεί αναλογικά.

## 12. Οικολογικά στοιχεία

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας. Να αποφεύγεται η διαρροή στο έδαφος και στο σύστημα αποβλήτων ή ομβρίων υδάτων. Μπορεί να εξαλειφθεί από το νερό με χημική κροκίδωση.

Σύμφωνα με την εμπειρία, το προϊόν θεωρείται ακίνδυνο για το περιβάλλον. Τα οικολογικά δεδομένα που παρατίθενται έχουν προσδιοριστεί αναλογικά.

### 12.1. Τοξικότητα.

BAUFIX A-STAR

LC >500 mg/l (96 h, ψάρι ζέβρα)  
Μέθοδος: OECD 203

	<b>BAUFIX A-STAR</b>	Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 8 από 10
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

**12.2. Διάρκεια αποικοδομησιμότητας.**

BAUFIX A-STAR > 80%  
Μέθοδος: τεστ Zahn – Wellens

**12.3. Βιοσυσσώρευση.**

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.**

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB.**

BAUFIX A-STAR Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.**

BAUFIX A-STAR Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD): περ. 1.200 mg/g

**13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.**

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

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Διαθέστε το σύμφωνα με τις προδιαγραφές προς καταστροφή σε εγκατάσταση καύσης ειδικών αποβλήτων.

Μικρότερες ποσότητες μπορούν να διατεθούν σε εγκαταστάσεις καύσης οικιακών αποβλήτων.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΑ

Για το προϊόν αυτό δεν μπορεί να καθοριστεί αριθμός κωδικού απορρίμματος κατά τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων (E.K.A.), μιας και γι' αυτό απαιτείται αιτιολόγηση χρήσης από τον καταναλωτή. Ο αριθμός κωδικού απορρίμματος στην Ε.Ε. πρέπει να καθορίζεται μετά από συνεννόηση με τον εναποθέτη.

ΜΟΛΥΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Οι συσκευασίες πρέπει να αδειασθούν εντελώς (να είναι ελεύθερες από σταγόνες, σκόνη και αποξεσμένες). Οι συσκευασίες είναι προτιμότερο να επαναχρησιμοποιούνται ή να διατίθενται προς ανακύκλωση με τήρηση των εκάστοτε ισχυουσών τοπικών/εθνικών κανονισμών.

Απαιτείται απόρριψη σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

**14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά**

Regulatory information	14.1. UN number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
ADR	-	-	-	-
RID	-	-	-	-
AND/ADNR	-	-	-	-
ICAO/IATA	-	-	-	-
IMO/IMDG	-	-	-	-

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Κανένας

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες**



	<b>BAUFIX A-STAR</b>	Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 9 από 10
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II το MAARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC**  
Δεν επιδιώκεται η χύδην μεταφορά σε δεξαμενόπλοια.

## 15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία ασφαλείας, υγείας και περιβάλλοντος για την ουσία ή το μίγμα.**

Κατηγορία οδηγίας 96/82/EK (SEVESO 98/24/EK.

**Όνομα συστατικού**  
BAUFIX A-STAR

**Εγγεγραμμένο**  
Όχι

**15.2. Εκτίμηση χημικής ασφαλείας.**  
BAUFIX A-STAR

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (EG) 1907/2006 (REACH).

## 16. Άλλα στοιχεία

Κείμενο των επικινδυνότητας που αναφέρονται στις παραγράφους 2-3:

-

Κείμενο των δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στις παραγράφους 2-3:

-

Κείμενο των φράσεων επικινδυνότητας (R) που αναφέρονται στις παραγράφους 2-3:

-

### ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Οδηγία 1999/45/EK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/EOK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
3. Κανονισμός 1907/2006/EK (REACH) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
4. Κανονισμός 1272/2008/EK (CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
5. Κανονισμός 790/2009/EK (I Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
6. Κανονισμός 453/2010/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
7. The Merck Index. - 10th Edition
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
13. Ιστοσελίδα του ECHA

Σημείωση για τους χρήστες:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο βασίζονται στις γνώσεις μας την ημερομηνία της τελευταίας αναθεώρησης. Οι χρήστες πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση

	<b>BAUFIX A-STAR</b>	Αναθεώρηση νο.1 Ημερομηνία: 2/9/2015 Σελίδα 10 από 10
<b>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας</b>		

με κάθε συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.

Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν είναι υπό τον άμεσο έλεγχό μας. Ως εκ τούτου, οι χρήστες θα πρέπει, με δική τους ευθύνη, να συμμορφώνονται με τις ισχύουσες νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις για την υγεία και την ασφάλεια. Ο παραγωγός απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη για ακατάλληλες χρήσεις.