

## 1: Αναγνώριση ουσίας/μείγματος

### 1. Διακριτικό προϊόντος

Ουσία

Όνομασία προϊόντος **Ultropac 8 resin, sodium form**  
Κωδικός προϊόντος 80-2104-75  
Αριθμός CAS 69011-20-7  
Άλλα ονόματα  
IUPAC  
Αριθμός MFCD  
EC/EINECS  
Αριθμός REACH

### 2. Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Έρευνα και ανάπτυξη

### 3. Στοιχεία του προμηθευτή του φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας

Biochrom Ltd  
1020, Cambourne Business Park  
Cambourne  
Cambridge  
CB23 6DW  
United Kingdom



Τηλέφωνο: +44 (0)1223 423723  
Φαξ: +44 (0)1223 420164  
Email: enquiries@biochrom.co.uk

### 4. Τηλεφωνικός αριθμός ανάγκης

+44 (0)1223 427890 -

## 2. Αναγνώριση κινδύνων

### 1. Ταξινόμηση της ουσίας ή μείγματος

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

### 2. Στοιχεία ετικέτας

Λέξη σήματος

**Προειδοποίηση**



### Δηλώσεις κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

### Φράσεις προφύλαξης

Μη-επικίνδυνο

### 3. Άλλοι κίνδυνοι

Πρόσθετες προειδοποιητικές φράσεις υπάρχουν διασκορπισμένες σε ολόκληρο το εγχειρίδιο δεδομένων ασφαλείας

## 3. Πληροφορίες σύνθεσης/συστατικών

### 1. Ουσίες

Ultropac 8 resin, sodium form

Χημική δοκιμή: 100% Αριθμός CAS : 69011-20-7

### 2. Μείγματα

Μη σχετικό

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε τα ανοιχτά μάτια για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό.

*Κατάποση* Πλύνετε το στόμα με νερό.  
*Εισπνοή* Δεν εφαρμόζεται

## 2. Σημαντικότερα συμπτώματα και αποτελέσματα

Δεν συμπτώματα.

## 3. Ενδείξεις τυχόν άμεσης ιατρικής ανάγκης

Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα

## 5. Μέτρα πυροπροστασίας

### 1. Μέσα πυρόσβεσης

*Κατάλληλο* Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.  
*Ακατάλληλο* Δεν εφαρμόζεται

### 2. Ειδικοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την ουσία ή το μείγμα

Δεν εφαρμόζεται

### 3. Συμβουλές προς τους πυροσβέστες

Όπως σε κάθε πυρκαγιά, φορούν αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή πίεσης-ζήτησης, MSHA / NIOSH (ή ισοδύναμο) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 1. Προσωπικές προφυλάξεις

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 του ΔΔΑ για την προστασία των προσωπικών στοιχείων.

### 2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση ή τους ποταμούς.

### 3. Μέθοδοι και υλικά

Πλύνετε το χώρο διαρροής με μεγάλες ποσότητες νερού. Μεταφορά σε ένα κατάλληλο δοχείο.

### 4. Πρόληψη της εμφάνισης δευτερευόντων κινδύνων.

κανένας

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 1. Προσωπικές προφυλάξεις

*Ασφαλής διαχείριση*  
*Προστασία από εκρήξεις και φωτιές* Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις

### 2. Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

*Διαχείριση κινδύνων αποθήκευσης* Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό μέρος  
*Έλεγχοι αποθήκευσης* Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις  
*Διατήρηση ακεραιότητα* Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις  
*Άλλες συμβουλές* Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

### 3. Συγκεκριμένοι τελικοί χρήστες

Η τελική χρήση (ες) δεν έχουν πλήρως καθοριστεί. Η ουσία παρέχεται για την Έρευνα και την Ανάπτυξη σκοπούς αποκλειστικά από επαγγελματίες.

## 8. Έλεγχοι έκθεσης/προσωπική προστασία

### 1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## 2. Έλεγχοι έκθεσης

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μηχανολογικά μέτρα	Δεν εφαρμόζεται
Προστασία ματιών/προσώπου	Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά.
Προστασία χεριών	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία της αναπνοής	Αναπνευστική προστασία Δεν απαιτείται.
Προστασία του δέρματος	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ.
Άλλες συμβουλές προσωπικής προστασίας	Χωρίς δεδομένα.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 1. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	ανοιχτό καφέ πάστα
Οσμή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κατώφλιο οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
ΡΗ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης/σημείο ψύξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αρχικό σημείο βρασμού και κλίμακα βρασμού	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο αναλαμπής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεού, αέριου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ανώτερη/κατώτερη ευφλεκτότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 2. Άλλες πληροφορίες

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία διαθέσιμη

## 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 1. Αντιδραστικότητα

Δεν ασυνήθιστη αντίδραση

### 2. Σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Γνωστή Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 4. Συνθήκες που πρέπει να αποφευχθούν

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες προϋποθέσεις για να αποφύγει.

### 5. Ασύμβατα υλικά

Δεν εφαρμόζεται

### 6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Στην καύση εκλύει τοξικές αναθυμιάσεις μονοξειδίου του άνθρακα / διοξειδίου του άνθρακα.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 1. Πληροφορίες

Οξεία τοξικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Τοξικότητα στο αναπαραγωγικό σύστημα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
STOT-μονή έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
STOT-επαναλαμβανόμενη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## 2. Επιπρόσθετα

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία διαθέσιμη

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 2. Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 3. Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 4. Κινητικότητα και έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT & vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## 13. Θέματα σχετικά με την απόρριψη

### 1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Λειτουργίες απόρριψης Συμβουλευτείτε κράτος, τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς για τη σωστή διάθεση.

Απόρριψη συσκευασίας Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

## 14. Πληροφορίες μεταφοράς

### Αέρας (ICAO)

1. Αριθμός HE:
2. Όνομα αποστολής: Non Hazardous
3. Κλάση/κλάσεις κινδύνου : Υποκατηγορία :  
μεταφοράς:
4. Ομάδα συσκευασίας:
5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη :
7. Μαζική μεταφορά:

### Τροχαία (ADR)

1. Αριθμός HE:
2. Όνομα αποστολής: None Hazardous

3. **Κλάση/κλάσεις κινδύνου :** Υποκατηγορία :  
**μεταφοράς:**

4. **Ομάδα συσκευασίας:**

5. **Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**

6. **Ειδικές προφυλάξεις για το**  
**χρήστη:**

7. **Μαζική μεταφορά:**

## Θαλάσσια (IMDG)

1. **Αριθμός ΗΕ:**

2. **Όνομα αποστολής:** Non Hazardous

3. **Κλάση/κλάσεις κινδύνου :** Υποκατηγορία :  
**μεταφοράς:**

4. **Ομάδα συσκευασίας:**

5. **Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**

6. **Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη :**

7. **Μαζική μεταφορά:**

## 15. Κανονισμοί ασφαλείας, υγείας, περιβάλλοντος και εθνικοί κανονισμοί

### 1. Κανονισμοί ασφαλείας, υγείας, περιβάλλοντος και εθνικοί κανονισμοί:

Το προϊόν δεν υπόκειται σε τυχόν πρόσθετες ρυθμίσεις ή διατάξεις.

### 2. Αξιολόγηση ασφαλείας

Δεν υφίσταται αξιολόγηση ασφαλείας χημικών

## 16. Άλλες πληροφορίες

### 1. Άλλες πληροφορίες:

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006

### 2. Σχετιζόμενες φράσεις κινδύνου βάση της Ευρωπαϊκής οδηγίας 67/548/EEC

Μη-επικίνδυνο



### 3. Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι ορθές με βάση όσα γνωρίζουμε, έχουμε πληροφορηθεί και θεωρούμε σωστά κατά την ημερομηνία της δημοσίευσής της. Οι πληροφορίες που δίνονται είναι σχεδιασμένες μόνο ως οδηγός για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και απελευθέρωση και δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν