



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

### ARBOOKOL CLASSIC

Έκδοση 1.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης 2023-03-09

Ημερομηνία εκτύπωσης 2023-03-15

#### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: ARBOOKOL CLASSIC

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Συνθετική ρητίνη

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

##### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: Kollant S.r.l.  
Via C. Colombo, 7/7A  
30030 Vigonovo (VE)  
Ιταλία

Διανομέας: ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.  
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Λεωφ. Κηφισίας 44, Μαρούσι  
Τ.Κ. 151 25,  
Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572  
E-mail: technical@adama.com

##### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777  
Λειτουργεί 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα. (Ελλάδα)

## 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το παρόν προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης σε καμία τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.

### 2.2 Επισήμανση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το προϊόν κυκλοφορεί με τις ακόλουθες σημάνσεις, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε., όπως προσαρμόσθηκαν από τον παρασκευαστή:

**Πικτογράμματα κινδύνου:** -

**Προειδοποιητική λέξη:** -

**Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):** -

**Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):-**

**Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας:**

**EUH210** : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**EUH208** : Περιέχει μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες ABT ή αΑαΒ σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 0,1% κατά βάρος. Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 0,1% κατά βάρος.

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Άνευ αντικειμένου.

### 3.2 Μείγματα

Κοινό όνομα	Αναγνωριστικοί Κωδικοί	% β/β	αξιόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Isodecyl phthalate	CAS 53306-54-0 EC 258-469-4 RRN: 01-2119446694-30	$5 \leq x < 9$	Δεν ταξινομείται
Sodium chloride	CAS 7647-14-5 EC 231-598-3 RRN: 01-2119485491-33	$0 \leq x < 0,5$	Δεν ταξινομείται
μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο- 2Η-ισοθειαζολ-3-όνη	CAS 55965-84-9 EC 611-341-5 INDEX 613-167-00-5	$0 \leq x < 0,0015$	Οξεία.Τοξ. 2 H310 Οξεία.Τοξ. 2 H330 Οξεία.Τοξ. 3 H301

και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)

Διάβρ.Δέρμ. 1C H314  
 Οφθαλμ.Βλάβη. 1 H318  
 Ευαισθ.Δέρμ. 1A H317  
 Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 H400 M=100  
 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 1 H410 M=100  
 Διάβρ.Δέρμ. 1C H314: ≥ 0,6%  
 Ερεθ.Δέρμ. 2 H315: ≥ 0,06%  
 Ευαισθ.Δέρμ. 1A H317: ≥ 0,0015%  
 Οφθαλμ.Βλάβη. 1 H318: ≥ 0,6%  
 Οφθαλμ.Ερεθ. 2 H319: ≥ 0,06%  
 STA Στόμα: 100 mg/kg  
 STA Δέρμα: 50,001 mg/kg  
 STA Εισπνοή, ατμοί:0,501 mg/l  
 STA Εισπνοή,  
 συγκεντρώσεις  
 σταγονιδίων/σκόνης:0,051mg/l  
 STA Εισπνοή, αέρια: 100 ppm  
 EUH071

Γλυοξάλη

CAS 107-22-2       $0 \leq x < 0,5$   
 EC 203-474-9  
 INDEX 605-016-00-7  
 RRN: 01-2119461733-37

Μεταλλαξ. 2 H341  
 Οξεία.Τοξ. 4 H332  
 Οφθαλμ.Ερεθ. 2 H319  
 Ερεθ.Δέρμ. 2 H315  
 STOT μία εφ.έκθ. 3 H335  
 Ευαισθ.Δέρμ. 1 H317  
 Σημείωση: B  
 LC<sub>50</sub> εισπνοή συγκεντρώσεις σταγονιδίων  
 /σκόνης: 1,5 mg/l/1h

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι PBT, vPvBs ή ουσίες που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή:</b>	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση που η αναπνοή του θύματος σταματήσει ή γίνει ακανόνιστη, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Οι διασώστες να λαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας.
<b>Κατάποση:</b>	Χορηγήστε άφθονη ποσότητα νερού στον παθόντα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα, στο ντους, με άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 30-60 λεπτά. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

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

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Συμβουλευτείτε γιατρό.

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο. Διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, ξηρή σκόνη και ψεκασμός νερού.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, είναι πιθανό να απελευθερωθούν τοξικές αναθυμιάσεις. Μην αναπνέετε προϊόντα αποσύνθεσης.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία πυροσβεστών, δηλαδή το κιτ φωτιάς (BS EN 469), τα γάντια (BS EN 659) και οι μπότες (προδιαγραφές HO A29 και A30) σε συνδυασμό με αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή με θετική πίεση ανοιχτού κυκλώματος (BS EN 137).

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Περιορίστε τη διαρροή εάν είναι ασφαλές. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (συμπεριλαμβανομένου του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού που αναφέρεται στην ενότητα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας) για να αποτρέψετε τυχόν μόλυνση του δέρματος, των οφθαλμών και της προσωπικής ενδυμασίας. Τα παραπάνω, ισχύουν για το προσωπικό και για εκείνους που συμμετέχουν σε διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Το προϊόν δεν πρέπει να διεισδύει στο σύστημα αποχέτευσης ή να έρχεται σε επαφή με επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Τοποθετήστε τα απόβλητα σε κατάλληλους περιέκτες. Αξιολογήστε τη συμβατότητα του περιέκτη σύμφωνα με το τμήμα 10. Συλλέξτε το υπόλειμμα με αδρανές απορροφητικό υλικό. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή διαρροής είναι καλά αεριζόμενη. Το μολυσμένο υλικό πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις του τμήματος 13.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δείτε τα τμήματα 8 & 13.

**7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Πριν από το χειρισμό του προϊόντος, συμβουλευτείτε όλες τις άλλες ενότητες αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Αποφύγετε τη διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό πριν εισέλθετε σε χώρους εστίασης.

**7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Αποθηκεύστε μόνο στον αρχικό περιέκτη. Φυλάσσετε τους περιέκτες σφραγισμένους, σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Διατηρείτε τα δοχεία μακριά από οποιαδήποτε ασύμβατα υλικά (ανατρέξτε στην ενότητα 10 για λεπτομέρειες). Θερμοκρασία αποθήκευσης: από 5-35 °C.

Isodecyl phthalate: κατηγορία αποθήκευσης TRGS 510.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Όρια έκθεσης:** Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Τα παρακάτω δεδομένα αναφέρονται στο συστατικό: **Isodecyl phthalate**

**DNEL:**

Έκθεση	Τιμή	Πληθυσμός	Επιπτώσεις
Χρόνια από του στόματος	5 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια του δέρματος	62,5 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	8,7 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Τοπικές
Χρόνια δια του δέρματος	125 mg/kg bw/d	Εργάτες	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	35,3 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	5 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Τοπικές

<b>PNEC:</b> <b>Στόχος προστασίας του περιβάλλοντος</b>	<b>Τιμή</b>
Ιζήματα γλυκών υδάτων	0,939 mg/kg/d
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων	0,094 mg/kg/d
Έδαφος (γεωργικό)	26,5 mg/kg/d

Τα παρακάτω δεδομένα αναφέρονται στο συστατικό: **Sodium chloride**

**DNEL:**

<b>Έκθεση</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Πληθυσμός</b>	<b>Επιπτώσεις</b>
Οξεία από του στόματος	126,65 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Οξεία δια της εισπνοής	443,28 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικές
Οξεία δια του δέρματος	126,65 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια από του στόματος	126,65 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	443,28 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια του δέρματος	126,65 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Οξεία δια της εισπνοής	2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστημικές
Οξεία δια του δέρματος	295,52 mg/kg bw/d	Εργάτες	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστημικές
Χρόνια δια του δέρματος	295,52 mg/kg bw/d	Εργάτες	Συστημικές

**PNEC:****Στόχος προστασίας του περιβάλλοντος**

	<b>Τιμή</b>
Γλυκά ύδατα	5 mg/L
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων	500 mg/L
Έδαφος (γεωργικό)	4,86 mg/kg

Τα παρακάτω δεδομένα αναφέρονται στο συστατικό: **Γλυοξάλη**  
TLV-ACGIH: TWA/8h= 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL:**

<b>Έκθεση</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Πληθυσμός</b>	<b>Επιπτώσεις</b>
Χρόνια δια της εισπνοής	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Τοπικές
Χρόνια από του στόματος	0,6 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικές

Χρόνια δια του δέρματος	5,4 mg/kg bw/d	Καταναλωτές	Συστημικές
Χρόνια δια της εισπνοής	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Τοπικές
Χρόνια δια της εισπνοής	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστημικές
Χρόνια δια του δέρματος	10,8 mg/kg bw/d	Εργάτες	Συστημικές
<b>PNEC:</b>	<b>Τιμή</b>		
<b>Στόχος προστασίας του περιβάλλοντος</b>			
Γλυκά ύδατα	0,319 mg/L		
Θαλάσσια ύδατα	0,0319 mg/L		
Ιζήματα γλυκών υδάτων	0,685 mg/kg		
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων	0,0685 mg/kg		
Νερό, διακοπτόμενη απελευθέρωση	1,1 mg/L		
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων	4,1 mg/L		
Έδαφος (γεωργικό)	4,06 mg/kg		

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Δεδομένου ότι η χρήση κατάλληλου τεχνικού εξοπλισμού πρέπει πάντα να έχει προτεραιότητα έναντι του εξοπλισμού ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος μέσω αποτελεσματικού τοπικού εξαερισμού. Όταν επιλέγετε εξοπλισμό ατομικής προστασίας, ζητήστε τη συμβουλή από τον προμηθευτή χημικών ουσιών. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πρέπει να φέρει σήμανση CE, δείχνοντας ότι συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Οι εκπομπές που παράγονται από τις διαδικασίες παραγωγής, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που παράγονται από τον εξοπλισμό εξαερισμού, θα πρέπει να ελέγχονται για να εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα περιβαλλοντικά πρότυπα.

### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

**Προστασία ματιών/προσώπου:** Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.

### Προστασία χεριών:

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (βλ. Πρότυπο EN 374). Κατά την επιλογή του υλικού των γαντιών εργασίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα: συμβατότητα, υποβάθμιση, χρόνος αστοχίας και διαπερατότητα. Η αντοχή των γαντιών εργασίας σε χημικούς παράγοντες πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση, καθώς μπορεί να είναι απρόβλεπτη. Ο χρόνος φθοράς των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια και τον τύπο χρήσης.

### Isodecyl phthalate

Προστατευτικά γάντια κατάλληλα για χημικούς παράγοντες (EN 374) ακόμη και σε περίπτωση παρατεταμένης άμεσης επαφής (Συστάσεις: δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε χρόνο διείσδυσης > 480 λεπτά σύμφωνα με το EN 374: για παράδειγμα: καουτσούκ νιτριλίου

(0,4 mm), χλωριωμένο καουτσούκ (0,5 mm) και PVC (0,7 mm) και περισσότερο.

**μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)**

Υλικά κατάλληλα για προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 374: Πολυχλωροπρένιο - CR: πάχος  $\geq 0,5$  mm; χρόνος θραύσης  $\geq 480$  λεπτά. Καουτσούκ νιτριλίου - NBR: πάχος  $\geq 0,35$  mm; χρόνος θραύσης  $\geq 480$  λεπτά. Βουτυλικό καουτσούκ - IIR: πάχος  $\geq 0,5$  mm; χρόνος θραύσης  $\geq 480$  λεπτά. Φθοριωμένο καουτσούκ - FKM: πάχος  $\geq 0,4$  mm; χρόνος θραύσης  $\geq 480$  λεπτά.

**Προστασία σώματος:**

Επαγγελματικές φόρμες με μακριά μανίκια της κατηγορίας I και υποδήματα ασφαλείας (βλ. Κανονισμό 2016/425 και πρότυπο EN ISO 20344). Πλύνετε το σώμα με σαπούνι και νερό αφού αφαιρέσετε τον προστατευτικό ρουχισμό.

**Προστασία αναπνευστικών οδών:**

Εάν υπάρχει υπέρβαση της τιμής κατωφλίου (π.χ. TLV-TWA) για την ουσία ή για μία από τις ουσίες που υπάρχουν στο προϊόν, χρησιμοποιήστε μάσκα με φίλτρο τύπου B του οποίου η τάξη (1, 2 ή 3) πρέπει να επιλεγεί σύμφωνα με το όριο συγκέντρωσης (βλ. πρότυπο EN 14387). Όταν υπάρχουν αέρια ή ατμοί διαφόρων ειδών ή / και αέρια ή ατμοί που περιέχουν σωματίδια (ψεκασμοί αερολύματος, αναθυμιάσεις, νέφη κλπ.) απαιτούνται συνδυασμένα φίλτρα. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ο κατάλληλος αναπνευστικός εξοπλισμός εάν τα τεχνικά μέτρα που έχουν ληφθεί δεν είναι κατάλληλα για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις εν λόγω κατώτατες τιμές. Η προστασία που παρέχεται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ( αναφ. κανονισμού EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. κανονισμού EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό EN 529.

**Isodecyl phthalate**

Κατάλληλος αναπνευστήρας.

Φίλτρο για αέρια/ατμούς οργανικών ενώσεων και στερεών και υγρών σωματιδίων (π.χ. EN 14387, Τύπος A-P2).

**μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)**

Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πρέπει να συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα CE (όπως το EN 374 για τα γάντια και το EN 166 για τα γυαλιά), να διατηρείται αποτελεσματικός και να αποθηκεύεται κατάλληλα.

Η διάρκεια χρήσης του εξοπλισμού εξαρτάται από διάφορους παράγοντες: είδος χρήσης, κλιματικοί παράγοντες και μέθοδοι αποθήκευσης. Να συμβουλευέστε πάντα τον προμηθευτή του προστατευτικού εξοπλισμού. Δώστε οδηγίες στον εργαζόμενο για τη χρήση των παρεχόμενων συσκευών.



## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση:	Ημίρρευστη πάστα
Χρώμα:	Γκρι
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα:	Δεν είναι εύφλεκτο
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH:	6,9 – 7,3 συγκέντρωση: 1 % @ 25 °C
Κινηματικό Ιξώδες, mm <sup>2</sup> /s:	> 20,5 @ 40 °C
Διαλυτότητα:	Εναιωρηματοποιήσιμο
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Τάση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα/σχετική πυκνότητα:	1,00 - 1,20 kg/l @ 20 °C
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	Δεν εφαρμόζεται

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ολικά στερεά:	(250°C / 482°F) περίπου 60,00 %
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη οξειδωτικό.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδρασιμότητα

Καμία κατά τον κανονικό χειρισμό.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

**Γλυοξάλη**

Πολυμερίζεται σε επαφή με: αμίνες, αμμωνία, νερό, αλκαλικές ουσίες.

Μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες αντιδράσεις με: νιτρικό οξύ, υδροξείδιο του νατρίου, θειικό οξύ, χλωροθειικό οξύ, αιθυλενοαμίνη.

Σχηματίζει εκρηκτικά μείγματα με: αέρα.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Καμία συγκεκριμένα. Ωστόσο, οι συνήθεις προφυλάξεις που χρησιμοποιούνται για τα χημικά προϊόντα πρέπει να τηρούνται.

**Isodecyl phthalate**

Να φυλάσσεται μακριά από ανοικτές φλόγες, σπινθήρες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

Αποφύγετε την έκθεση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες.

**Γλυοξάλη**

Μπορεί να πολυμεριστεί εάν εκτεθεί σε: θερμότητα, φως.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης****Isodecyl phthalate**

Υδρογονάνθρακες, οξείδια άνθρακα.

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Ελλείπει πειραματικών δεδομένων για το ίδιο το προϊόν, οι κίνδυνοι για την υγεία αξιολογούνται σύμφωνα με τις ιδιότητες των ουσιών που περιέχει, χρησιμοποιώντας τα κριτήρια που καθορίζονται στον ισχύοντα κανονισμό για την ταξινόμηση.

Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να ληφθεί υπόψη η συγκέντρωση των μεμονωμένων επικίνδυνων ουσιών που αναφέρονται στο τμήμα 3, προκειμένου να αξιολογηθούν οι τοξικολογικές επιπτώσεις της έκθεσης στο προϊόν.

<b>Οξεία τοξικότητα:</b>	<b>Αποτελέσματα</b>	<b>Είδος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
<b>Προϊόν</b>				
Από του στόματος, ATE:	Δεν ταξινομείται			
Διά του δέρματος, ATE:	Δεν ταξινομείται			
Διά της εισπνοής, ATE:	Δεν ταξινομείται			
<b>Isodecyl phthalate</b>				
Από του στόματος, LD <sub>50</sub> :	> 5000 mg/Kg	Αρουραίος		
Διά του δέρματος, LD <sub>50</sub> :	> 2000 mg/kg	Κουνέλι		
Διά της εισπνοής (συγκεντρώσεις σταγονιδίων /σκόνες), LC <sub>50</sub> :	> 20,5 mg/l/1h	Αρουραίος		
<b>Sodium chloride</b>				
Από του στόματος, LD <sub>50</sub> :	3500 mg/Kg	Αρουραίος		

Διά του δέρματος, LD <sub>50</sub> :	> 10000 mg/kg	Αρουραίος	
Διά της εισπνοής (συγκεντρώσεις σταγονιδίων /σκόνες), LC <sub>50</sub> :	> 42 mg/l/1h	Αρουραίος	
<b>μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)</b>			
Από του στόματος, LD <sub>50</sub> :	457 mg/Kg	Αρουραίος	
Από του στόματος, STA:	100 mg/Kg		εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2 του παραρτήματος I του CLP
<b>Γλυοξάλη</b>			
Από του στόματος, LD <sub>50</sub> :	2000 mg/Kg	Αρουραίος	
Διά του δέρματος, LD <sub>50</sub> :	10000 mg/kg	Κουνέλι	
Διά της εισπνοής (συγκεντρώσεις σταγονιδίων /σκόνες), LC <sub>50</sub> :	1,5 mg/l/1h		
<b>Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:</b>	Δεν ταξινομείται		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404
<b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:</b>	Δεν ταξινομείται		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 405
<b>Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:</b>	Περιέχει μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο- 2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ- 3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές ευαισθητοποιητικές επιδράσεις.		
<b>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:</b>	Δεν ταξινομείται		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν είναι γνωστές επιδράσεις για την αναπαραγωγή.		
<b>Καρκινογένεση:</b>	Δεν ταξινομείται		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν είναι γνωστές καρκινογόνες επιδράσεις.		
<b>Μεταλλαξιγένεση:</b>	Δεν ταξινομείται		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν είναι γνωστές μεταλλαξιγόνες επιδράσεις.		
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους έπειτα από εφάπαξ έκθεση:</b>	Δεν ταξινομείται.		
<b>Isodecyl phthalate</b>	Δεν βρέθηκε τοξικότητα σε όργανα-στόχους.		
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους έπειτα</b>			

από επανειλημμένη  
έκθεση: Δεν ταξινομείται.  
Isodecyl phthalate Δεν βρέθηκε τοξικότητα σε όργανα-στόχους.

Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν ταξινομείται. Κινηματικό Ιξώδες, mm<sup>2</sup>/s: > 20,5 @ 40 °C

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στους κύριους ευρωπαϊκούς καταλόγους πιθανών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.

### Λοιπές πληροφορίες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας. Αποφύγετε τα απορρίμματα. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές, εάν το προϊόν φτάσει σε υδάτινες οδούς ή μολύνει το έδαφος ή τη βλάστηση.

#### Οικοτοξικότητα

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος
<b>μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2- μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)</b>			
Οστρακόδερμα, EC <sub>50</sub> :	0,12 mg/L/48h	Daphnia magna	

#### Γλυοξάλη

Ψάρια, LC <sub>50</sub> :	215 mg/L/96h	Pimephales promelas	
Οστρακόδερμα, EC <sub>50</sub> :	404 mg/L/48h	Daphnia magna	
Φύκια, EC <sub>50</sub> :	>500 mg/L/72h	Scenedesmus subspicatus	
Ψάρια, NOEC:	300 mg/L (34d)	Pimephales promelas	
Οστρακόδερμα, NOEC:	7,96 mg/L (21d)	Daphnia magna	

#### Sodium chloride

Ψάρια, LC <sub>50</sub> :	5840 mg/L/96h	Lepomis macrochirus	OECD 203
Οστρακόδερμα, EC <sub>50</sub> :	<4136 mg/L/48h	Daphnia magna	

#### Isodecyl phthalate

Ψάρια, LC <sub>50</sub> :	>10000 mg/L/96h	Danio Rerio	
Οστρακόδερμα, EC <sub>50</sub> :	>100 mg/L/48h	Daphnia magna	
Φύκια, EC <sub>50</sub> :	>100 mg/L/72h	Scenedesmus subspicatus	
Οστρακόδερμα, NOEC:	> 1 mg/L (21d)	Daphnia magna	

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Γλυοξάλη

Διαλυτότητα στο νερό: 1000-10000 mg/L  
Ταχέως διασπώμενο

#### Sodium chloride

Διαλυτότητα στο νερό: >10000 mg/L

Ταχέως διασπώμενο

**Isodecyl phthalate**

Ταχέως διασπώμενο

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Γλυοξάλη**

BCF: <100

**Isodecyl phthalate**

BCF: < 14,4 56 d [OCSE 305]

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Isodecyl phthalate**

Διασπάται σε ιζήμα και αιωρούμενα στερεά, στα λύματα. Όταν ελευθερωθεί στο περιβάλλον, κυρίως, απορροφάται σε ιζήματα και στο έδαφος.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες ABT ή αΑαB σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 0,1% κατά βάρος.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 0,1% κατά βάρος.

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Υπόλειμμα :**

Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι εφικτό. Τα υπολείμματα προϊόντων πρέπει να θεωρούνται ειδικά μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη πρέπει να γίνει μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρείας διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

**Μολυσμένες συσκευασίες:**

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να ανακτηθούν ή να απορριφθούν σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1 Αριθμός UN

**IMDG/IMO**

Μη ταξινομημένο

**RID/ADR**

Μη ταξινομημένο

**ICAO/IATA**

Μη ταξινομημένο

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

**IMDG/IMO**

Μη ταξινομημένο

**RID/ADR**

Μη ταξινομημένο

**ICAO/IATA**

Μη ταξινομημένο

### 14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

**IMDG/IMO**  
Μη ταξινομημένο

**RID/ADR**  
Μη ταξινομημένο

**ICAO/IATA**  
Μη ταξινομημένο

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**IMDG/IMO**  
Μη ταξινομημένο

**RID/ADR**  
Μη ταξινομημένο

**ICAO/IATA**  
Μη ταξινομημένο

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**IMDG/IMO**  
Θαλάσσιος ρυπαντής: Όχι

**RID/ADR**  
Όχι

**ICAO/IATA**  
Όχι

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

**IMDG/IMO**  
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

**RID/ADR**  
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

**ICAO/IATA**  
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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

Δεν εφαρμόζεται.

### 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18 / ΕΚ: Καμία.

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού 1907/2006  
Ουσία Σημείο 75

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - για την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών  
Δεν εφαρμόζεται

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιας ουσιών (άρθρο 59 του κανονισμού REACH)  
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία SVHC σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση (παράρτημα XIV REACH)  
Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 649/2012  
Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ  
Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης

Καμία.

Υγειονομικοί έλεγχοι  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει.

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα:

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας  
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  
DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  
PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις  
RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH  
ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά  
αΑαB = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα  
bw = Σωματικό βάρος

### Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

H301 : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης  
H310 : Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα  
H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες  
H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής  
H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  
H335 : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή  
H341 : Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων  
H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς  
H410 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις  
EUH071 : Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού

### Το πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων

Οξεία.Τοξ. 3 H301 : Οξεία τοξικότητα – από του στόματος, Κατηγορία κινδύνου 3  
Οξεία.Τοξ. 2 H310 : Οξεία τοξικότητα – διά του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 2  
Διάβρ.Δέρμ. 1C H314 : Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 1C  
Ερεθ.Δέρμ. 2 H315 : Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 2  
Ευαισθ.Δέρμ. 1A H317 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 1A  
Ευαισθ.Δέρμ. 1 H317 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 1  
Οφθαλμ.Βλάβη. 1 H318 : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία κινδύνου 1

Οφθαλμ.Ερεθ. 2 H319	:	Οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία κινδύνου 2
Οξεία.Τοξ. 2 H330	:	Οξεία τοξικότητα - διά της εισπνοής, Κατηγορία κινδύνου 2
Οξεία.Τοξ. 4 H332	:	Οξεία τοξικότητα - διά της εισπνοής, Κατηγορία κινδύνου 4
STOT μία εφ.έκθ. 3 H335	:	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους έπειτα από εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία κινδύνου 3
Μεταλλαξ. 2 H341	:	Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, Κατηγορία κινδύνου 2
Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 H400	:	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος, Κατηγορία κινδύνου 1
Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 1 H410	:	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος, Κατηγορία κινδύνου 1

Συνιστώμενες χρήσεις: Συνθετική ρητίνη

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

**Επιμέλεια:**

**ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**

**ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

Λεωφ. Κηφισίας 44, Μαρούσι

Τ.Κ. 151 25,

Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@adama.com