

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006

Ημ. Εκτ. 25 Μαρ 2014

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας****1.1 Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος : ACTIF  
Αριθμός REACH :  
Αριθμός CAS :

**1.2 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία : ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
ΔΑ 10 ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ 57022  
Τηλ : +302310799740  
Fax : +302310796188  
E-mail : [info@multichemical.gr](mailto:info@multichemical.gr)

**1.3 Προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος**

Χρήσεις : Μετρίως αλκαλική απορρυπαντική σκόνη χειρός γενικού καθαρισμού, παγολεκάνων και δοχείων γάλακτος.

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008**

Ερεθισμός του δέρματος (Κατηγορία 2), H319  
Οξεία τοξικότητα, Από στόματος (Κατηγορία 4)  
Ειδική τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα – απλή έκθεση (κατηγορία 3)  
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Κατηγορία 1)

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τη οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

C Διαβρωτικό R35

Xn Επιβλαβές R22

Για το πλήρες κείμενο των R-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008**

## Εικονόγραμμα



## Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

## Δήλωση Κινδύνων

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

## Προληπτικές Δηλώσεις

P261

Αποφεύγεται να αναπνέετε ατμούς.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.

P305 + P351 + P338

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

## Συμπληρωματικές Δηλώσεις

Κανένα

## Κινδύνου

## Σύμφωνα με τη οδηγία 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί.

Σύμβολο(α) Κινδύνου

O

Οξειδωτικό

C

Διαβρωτικό

N

Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

## Φράση(εις)-R

R22

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

R37/38

Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

R41

Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

## Φράση(εις)-S

S 3/7

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλεισμένο σε δροσερό μέρος.

S14

Μακριά από αναφλεγόμενα υλικά.

S26

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S36/37/39

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S45

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείται αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

S61

Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι Κανένας

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες  
Χημικός τύπος :

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό(ΕΚ) αριθ.1272/2008

Συστατικό	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
<b>ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ</b>		
CAS-Αριθ. 497-19-8	Eye Irrit. 2; H319	60-100%
EK-Αριθ. 207-838-8		
<b>ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΚΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ</b>		
CAS-Αριθ. 25155-30-0	Skin Corr. 1A; H226, H314	5 - 15%
EK-Αριθ. 246-680-4		

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ.1999/45/CE

Συστατικό	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
<b>ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ</b>		
CAS-Αριθ. 497-19-8	Xi, R36	60-100%
EK-Αριθ. 207-838-8		
<b>ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΚΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ</b>		
CAS-Αριθ. 25155-30-0	C, R35	5 - 15%
EK-Αριθ. 246-680-4		

Για το πλήρες κείμενο των η-Δηλώσεων και R-φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4 : Μέτρα πρώτων βοήθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοήθειών

#### Γενικές υποδείξεις

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

#### Σε περίπτωση εισπνοής

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στον καθαρό αέρα .Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

#### Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

#### **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**

Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

#### **Σε περίπτωση κατάποσης**

Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

#### **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες**

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. Παράγραφο 2.2) και/ή στο κεφάλαιο 11.

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

Δεν υπάρχουν στοιχεία .

---

### **ΤΜΗΜΑ 5 : Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

#### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

##### **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό με αλκοόλη, ξηρο μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος

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

Οξειδία του άνθρακα, οξειδία του θείου, οξειδία του νατρίου.

#### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Κατά την κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή , όταν είναι απαραίτητο.

#### **5.4 Περαιτέρω πληροφορίες**

Για την ψύξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείστε ψέκασμα νερού.

---

### **ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Φοράτε προστασία αναπνοής. Μην αναπνέετε ατμούς / νέφος / αέριο. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Απομακρύνετε όλες τις πηγές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους. Μεταφέρετε το προσωπικό σε σίγουρο χώρο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

#### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση.

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

Συγκεντρώστε και διαθέσετε χωρίς να δημιουργήσετε σκόνη. Χρησιμοποιήστε σκούπα και φτυάρι. Κρατήστε το σε κατάλληλα κλειστά δοχεία για απόρριψη. (βλέπε σημείο 13).

### **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

---

## **ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφεύγετε εισπνοή των ατμών ή της ομίχλης. Μακριά από πηγές ανάφλεξης – Απαγορεύεται το κάπνισμα. Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. Για προφυλάξεις βλ. 2.2

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

Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό.

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ένα μέρος από τις χρήσεις του αναφέρονται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

---

## **ΤΜΗΜΑ 8 : Έλεγχος της έκθεσης /ατομική προστασία**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

#### **Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας**

Δεν περιέχει καμία ουσία με την επαγγελματική οριακές τιμές έκθεσης.

### **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

#### **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

#### **Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

##### **Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια .Προστατευτική ασπίδα για το πρόσωπο (τουλάχιστον 8 ίντσες). Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό για την προστασία των ματιών δοκιμασμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα των κυβερνήσεων, όπως NIOSH (ΗΠΑ) ή EN166 (ΕΕ).

##### **Προστασία του δέρματος**

Χειριστείτε με γάντια. Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε σωστή τεχνική αφαίρεσης του γαντιού (χωρίς να αγγίζετε

την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με το προϊόν αυτό. Απορρίψτε τα γάντια που έχουν μολυνθεί μετά τη χρήση, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και την ορθή εργαστηριακή πρακτική. Πλύνετε και στεγνώστε τα χέρια.

Πλήρης επαφή

Υλικό : ελαστικό νιτριλίου

Ελάχιστο πάχος στρώματος: 0,11 mm

Χρόνος διαπέρασης: 480 Λεπτά

Σε περίπτωση χρήσης σε διάλυμα ή μίξη με άλλες ουσίες και σε συνθήκες που αποκλίνουν από αυτές του EN 374, πρέπει να απευθυνθείτε στον προμηθευτή γαντιών που είναι εγκεκριμένα από την ΕΚ.Η σύσταση αυτή είναι μόνο συμβουλευτική και πρέπει να αξιολογείται από υγιειονολόγο Βιομηχανιών και τον υπεύθυνο ασφαλείας οι οποίοι θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με τη συγκεκριμένη κατάσταση που αφορά στην αναμενόμενη χρήση από τους πελάτες μας. Δεν θα πρέπει να ερμηνευθεί ότι παρέχεται έγκριση για κάθε περίπτωση χρήσης.

#### **Προστασία Σώματος**

Πλήρης ενδυμασία προστασίας από τα χημικά. Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον τόπο της εργασίας.

#### **Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Όταν η εκτίμηση επικινδυνότητας δείχνει ότι ενδείκνυται η χρήση αναπνευστήρων, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με πολυχρηστικό συνδιασμό (US) ή ανταλλακτικά φίλτρα αναπνευστήρα τύπου ΑΒΕΚ (EN 14387) ως εναλλακτικό των μηχανολογικών στοιχείων ελέγχου. Στην περίπτωση που ο αναπνευστήρας αποτελεί τη μόνη προστασία, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με ανεξάρτητη παροχή αέρα. Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρες και συστατικά δοκιμασμένα και εγκεκριμένα από κρατικά πρότυπα όπως NIOSH (US) ή CEN (EU).

#### **Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης**

Εμποδίστε την περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων. Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται.

---

## **ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

α)	Όψη	Μορφή	:	σκόνη
		Χρώμα	:	λευκή

β)	Οσμή	δηκτικό
γ)	Όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
δ)	pH	< 1,0
ε)	Σημείο τήξεως /σημείο πήξεως	δεν υπάρχουν στοιχεία
στ)	Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	δεν υπάρχουν στοιχεία
ζ)	Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
η)	Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
θ)	Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	δεν υπάρχουν στοιχεία
ι)	Ανώτερα / κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
κ)	Πίεση ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
λ)	Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
μ)	Σχετική πυκνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
ξ)	Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
ο)	Θερμοκρασία ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
π)	Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν υπάρχουν στοιχεία
ρ)	Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
σ)	Εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
τ)	Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία

## 9.2 Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Θερμότητα, φλόγες και σπίθες

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επιπλέον προϊόντα διάσπασης –δεν υπάρχουν στοιχεία

Σε περίπτωση πυρκαγιάς :δείτε το κεφάλαιο 5

---

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Οξεία τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Καρκινογένεση**

IARC: 3-Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

δεν υπάρχουν στοιχεία

**Επιπλέον πληροφορίες**

RTECS: δεν υπάρχουν στοιχεία



Το υλικό είναι εξαιρετικά καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια και το δέρμα.

---

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

- 12.1 Τοξικότητα**  
δεν υπάρχουν στοιχεία
- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**  
δεν υπάρχουν στοιχεία
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**  
δεν υπάρχουν στοιχεία
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**  
δεν υπάρχουν στοιχεία
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ**  
ΡΒΤ/νΡνΒ δεν είναι διαθέσιμη η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας διότι δεν είναι απαραίτητη / δε διεξήχθη.
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**  
Δηλητηριώδες για υδάτινους οργανισμούς

---

## **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

#### **Προϊόν**

Διαλύστε ή αναμίξτε το υλικό με κάποιον εύφλεκτο διαλύτη και κάψτε μέσα σε ένα χημικό αποτεφρωτή με μετακαυστήρα και συσκευή έκπλυσης. Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα παραδίδονται σε αναγνωρισμένη εταιρεία επεξεργασίας αποβλήτων.

#### **Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)**

Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

---

## **ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ**  
ADR/RID: -                      IMDG: -                      IATA: -
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**  
ADR/RID: Ακίνδυνα υλικά  
IMDG: Ακίνδυνα υλικά  
IATA: Ακίνδυνα υλικά

<b>14.3</b>	<b>Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>			
	ADR/RID:	-	IMDG: -	IATA: -
<b>14.4</b>	<b>Ομάδα συσκευασίας</b>			
	ADR/RID:	-	IMDG: -	IATA: -
<b>14.5</b>	<b>Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
	ADR/RID:	όχι	IMDG:Marine pollutant:no	IATA: no
<b>14.6</b>	<b>Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>			
	δεν υπάρχουν στοιχεία			

---

#### **ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία**

Αυτό το Δελτίο Ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

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

δεν υπάρχουν στοιχεία

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

δεν υπάρχουν στοιχεία

---

#### **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

##### **Πλήρες κείμενο Η-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3**

Eye Irrit.	Ερεθισμός των οφθαλμών.
H302 + H312	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
H302 + H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Org. Perox.	Οργανικά υπεροξειδία
Ox.Liq.	Οξειδωτικά υγρά
Skin Corr.	Διάβρωση του δέρματος

##### **Πλήρες κείμενο των φράσεων R που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3**

Xi	Ερεθιστικό
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R20/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως .

##### **Περαιτέρω πληροφορίες**

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ότι είναι σωστές αλλά δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των στοιχείων και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώμη μας και ισχύουν για το προϊόν εφόσον τηρούνται οι προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αντιπροσωπεύει καμία εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος. Η εταιρεία ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι.Γ.

ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από το χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν.

---