

**ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**AXEB NPK Plus SUSPENSION**

**1. Στοιχεία προϊόντος – εταιρίας παραγωγής**

**1.1 Όνομα προϊόντος**

AXEB NPK Plus SUSPENSION

**1.2 Χρήση προϊόντος**

Γεωργία /Λίπασμα

**1.3 Εταιρία παραγωγής**

**AXEB Biotech SI**

Lleida Agri-food Science and Technology Park

Turo de Gardeny – PCiTAL Ed. H3 Pl. 2-B

25003 – Lleida (SPAIN)

+34 973275110

[www.axeb.net](http://www.axeb.net) – [axeb@axeb.net](mailto:axeb@axeb.net)

**Υπεύθυνος διάθεσης στην Ελληνική Αγορά:**

Α.ΤΣΑΚΙΡΗΣ-Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ο.Ε «AGROMINERAL»

**Διεύθυνση:** Ιωάννου Μεταξά 32 , Παιανία Αττικής, Τ.Κ 19002

**Τηλέφωνο επικοινωνίας:** 2106029037

**Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:** info@agromineral.gr

**Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης**

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων: 2107793777

**2. Αναγνώριση κινδύνων:**

Όνομα: AXEB NPK Plus SUSPENSION

Λίπασμα NPK (12.8-8-12) με Φουλβικά οξέα και φυτο-ορμόνες σε υγρό εναιώρημα

CAS: -

EINECS: -

**2.1 Κατηγοριοποίηση Προϊόντος ή μείγματος:**

Ταξινόμηση προϊόντος ή μείγματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (CE) Νο 1272/2008

**Κίνδυνοι για τον άνθρωπο:**

Skin Corr.1A (Διαβρωτικό για το δέρμα κατηγορία 1)

Eye Dam.1 (Σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατηγορία 1)

**Κίνδυνοι λόγω φυσικοχημικών ιδιοτήτων:**

Ox Liq. Cat3 (Οξειδωτικό υγρό κατηγορία 3.)

Εικονογράμματα κινδύνου: Ghs 05 , Ghs03



Προειδοποιητική λέξη : ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Δηλώσεις Επικινδυνότητας:**

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά. Οξειδωτικό

**Δηλώσεις Προφύλαξης:**

P102: Κρατήστε το μακριά από παιδιά

P210: Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες / θερμές επιφάνειες

P220: Διατηρείται / Φυλάσσεται μακριά από ενδύματα / καύσιμα υλικά

P221: Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.

P260: Μην αναπνέετε

σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P264: Πλύνετε τα χέρια και το δέρμα σχολαστικά με νερό μετά τη χρήση.

P280: Φορέστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ρούχα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στοντους.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διευκολύνετε την αναπνοή του.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα Γιατρό.

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/

P370 + P378 : Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε νερό, πυροσβεστήρες CO<sub>2</sub>, αφρού ανθεκτικού στην αλκοόλη ή σκόνης.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής.

## 2.2 Άλλοι Κίνδυνοι:

-

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον. Χημική περιγραφή/Σύνθεση/Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008

### Βορικό οξύ:

Repr. 1B, H360FD: Τοξικό για την αναπαραγωγή kat.1B. Μπορεί να επηρεάσει τη γονιμότητα ή να βλάψει το έμβρυο.

### 6-Benzilaminopurine:

Skin Irrit. Cat2, H315 Ερεθισμός του Δέρματος κατηγορία 2: H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Eye Irrit. Cat2, H319 Ερεθισμό των οφθαλμών κατηγορία 2: H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

STOT SE 3, H355 Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση κατηγορία 3: H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

### N-acetyl-thiazolidin carboxylic acid

Acute Tox.4 (Οξεία τοξικότητα kat.4): H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Eye Irrit.2, H319 (Ερεθιστικό για τα μάτια κατ.2, H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό)

### Υδροξείδιο του Καλίου:

Acute Tox.4 (Οξεία τοξικότητα κατ.4): H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Skin corr.1A / (Διαβρωτικό για το δέρμα κατ. 1A) : H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Νιτρικό Κάλιο:









Ox.Sol3, H272 Οξειδωτικό στερεό κατ.3: H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά, Οξειδωτικό.  
O,R8 (Οξειδωτικό, R8: Σε επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά)

### Νιτρικό Αμμώνιο:

Ox.Sol3, H272 Οξειδωτικό στερεό κατ.3: H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά, Οξειδωτικό.

### Νιτρικό Μαγνήσιο:

Ox.Sol3, H272 Οξειδωτικό στερεό κατ.3: H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά, Οξειδωτικό.

Κοινό Όνομα/ Χημική ονομασία	Αριθμός Cas / Αριθμός EC	Σήμανση ΕΕ 67/548/ECC	Σήμανση ΕΕ 1272/2008 - Εικονογραμματα Κινδύνου	Συγκέντρωση % κ.β
Βορικό οξύ	Cas No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2	T, R60/R61	Repr 1B ,H360FD  Ghs08 - ΚΙΝΔΥΝΟΣ	0.037
6-Benzilaminopurine	Cas No: 1214-39-7 EC No: 214-927-5	Xi, R36/R37/R38	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335  Ghs07 ΠΡΟΣΟΧΗ	0.041
N-acetyl-thiazolidin carboxylic acid	Cas No:5025-82-1 EC No:225-713-6	Xi, R36/R37/R38	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319  Ghs07 ΠΡΟΣΟΧΗ	0.245
Gibberellic acid	Cas No:77-06-5 EC No:201-001-0	-	-	0.003
Υδροξείδιο του Καλίου (Potassium hydroxide)	Cas No 1310-58-3 EC No:215-181-3	Xn, R22 R34	Accute Tox.4, H302 Skin Corr. 1A, H314  Ghs05  Ghs07 ΚΙΝΔΥΝΟΣ	5.6
Νιτρική Αμμωνία (Ammonium Nitrate)	Cas No:6484-52-2 EC No: 229-347-8	O,R8	Ox.Sol.3 H272  Ghs03 ΠΡΟΣΟΧΗ	25.3
Νιτρικό Μαγνήσιο (Magnesium Nitrate)	Cas No:10377-60-3 EC No: 233-826-7	O,R8	Ox.Sol.3 H272  Ghs03 ΠΡΟΣΟΧΗ	0.07
Νιτρικό Κάλιο (Potassium Nitrate)	Cas No:7757-79-1 EC No: 231-818-8	O,R8	Ox.Sol.3 H272  Ghs03 ΠΡΟΣΟΧΗ	11.8

#### **4. Μέτρα πρώτης βοήθειας**

##### **4.1 Εισπνοή**

Μετακινηθείτε σε αεριζόμενο χώρο

##### **4.2 Δερματική επαφή**

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα άμεσα. Καθαρίστε το δέρμα επαρκώς με άφθονο νερό και ήπιο σαπούνι για 15' το λιγότερο. Καθαρίστε τα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αναζητήστε ιατρική παρακολούθηση εάν ο ερεθισμός επιμένει.

##### **4.3 Επαφή με τα μάτια**

Εάν ο ασθενής έχει φακούς επαφής, αφαιρέστε τους. Ξεπλύνετε άμεσα με πολύ νερό, και τις βλεφαρίδες, για τουλάχιστον 15'. Αναζητήστε ιατρική παρακολούθηση εάν ο ερεθισμός επιμένει.

##### **4.4 Κατάποση**

Μην παρακινείτε έμετο. Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε νερό ή γάλα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ κάτι πόσιμο σε αναίσθητο άτομο.

#### **5. Μέτρα πυρόσβεσης**

##### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Ψέκασμα με νερό, διοξειδίο του άνθρακα, αφρό ανθεκτικό στην αλκοοόλη ή ξηρή χημική σκόνη. Ψύξτε τα εκτεθειμένα δοχεία με ψέκασμα νερού. Μη χρησιμοποιείτε νερό πηγής.

##### **5.2 Ασυνήθης πυρκαϊά και κίνδυνοι έκρηξης**

Μπορεί να εμφανιστούν τοξικοί ατμοί οξειδίων χαλκού, θείου, μαγγανίου, ψευδαργύρου, αζώτου, καλίου, φωσφόρου. Επίσης, τοξικοί ατμοί μονοξειδίου και διοξειδίου του άνθρακα και αμμωνίας

##### **5.3 Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες**

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτοτελή εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή και πλήρως προστατευτικό ρουχισμό. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τις δεξαμενές με ψέκασμα νερού. Μην αφήσετε απορροές της πυρόσβεσης να διαβούν σε αποχετεύσεις ή υδατορεύματα.

#### **6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας διαρροής**

##### **6.1 Προσωπική ασφάλεια**

Απόφυγετε άμεση επαφή με το προϊόν. Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Φορέστε γυαλιά, λαστιχένια γάντια και μπότες για χημική προστασία. Κρατήστε μακριά το αχρειαστο πλήθος. Απομονώστε το χώρο. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης

##### **6.2 Περιβαλλοντική ασφάλεια**

Μην αφήνετε το προϊόν να διαβεί σε υπονόμους ή υδατορεύματα. Προλάβετε περαιτέρω διαρροές με ασφάλεια

### **6.3 Διαδικασία καθαρισμού**

Σταματήστε τη διαροή υλικού με ασφάλεια. Αναμίξτε με αδρανές απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, silica gel, δεσμευτικό υλικό οξέων, καθολικό δεσμευτικό υλικό, πριονίδι). Απομακρύνετε με ειδικό εργαλείο σε κάδο κατάλληλο για απόρριψη. Καθαρίστε το χώρο διαρροής επάρκως με αρκετό νερό.

## **7. Χειρισμοί και αποθήκευση**

### **7.1 Χειρισμοί**

Φοράτε πάντα το συνιστώμενο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην αφήνετε επαφή με δέρμα, μάτια, ρούχα. Κρατήστε μακριά από πυρκαϊά, σπίθες, θερμανσμένες επιφάνειες. Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση και πριν φάτε, καπνήσετε, χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα και στο τέλος της ημέρας

### **7.2 Αποθήκευση**

Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες και διατηρήστε τα δοχεία κλειστά και αποθηκευμένα σε ξηρό, αεριζόμενο και ηλιοπροστατευόμενο χώρο, μεταξύ 15°C και 25°C. Κρατήστε μακριά φαγητά, ποτά, ζωοτροφές. Κρατήστε μακριά παιδιά, ζώα, μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Κρατήστε μακριά από εστίες θερμότητας, ανάφλεξης και εύφλεκτο υλικό.

## **8. Έλεγχος εκθέσεων – προσωπική προστασία**

### **8.1 Μηχανικά μέτρα**

Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό του εργασιακού χώρου

### **8.2 Μέτρα υγιεινής**

Αποφύγετε επαναλαμβανόμενη ή διαρκή εισπνοή του αρώματος του προϊόντος. Αποφύγετε δερματική επαφή. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Τα χέρια πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά μετά τη χρήση, πριν τα γεύματα και στο τέλος της ημέρας

### **8.3 Προστασία αναπνευστικού συστήματος**

Χρησιμοποιείτε μάσκα εάν είναι απαραίτητο

### **8.4 Προστασία δέρματος και σώματος**

Φορέστε ρούχα, γάντια και υποδήματα κατάλληλα για έκθεση σε χημικές ουσίες

### **8.5 Προστασία ματιών**

Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και θωράκιση

**8.6 Δερματική προστασία**

Χρησιμοποιείτε γάντια χημικής αντοχής

**8.7 Επιπρόσθετες συστάσεις**

Παρέχετε χώρο καθαρισμού των ματιών και ταχέως σωματικού καθαρισμού. Για υψηλή έκθεση να εφαρμόζονται οι επισημάνσεις προσωπικής προστασίας. Επιλέξτε την κατάλληλη προσωπική προστασία ύστερα από εκτίμηση των πραγματικών κινδύνων έκθεσης στις παρούσες συνθήκες.

**9. Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά**

Φυσική κατάσταση: σκούρο καφέ υγρό

Οσμή: χαρακτηριστική

ph (καθαρό προϊόν): 5,25

ph (1% w/w σε νερό): 6,30

σημείο τήξης: -

σημείο βρασμού: -

Πυκνότητα: 1.37 +/- 0.01 γρ./ml

Διαλυτότητα: 100% στο νερό στη συνιστώμενη δοσολογία (20°C)

**10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Σταθερότητα**

Σταθερό υπό τους συνιστώμενους χειρισμούς και αποθηκευτικές συνθήκες. Ασταθές με ισχυρά οξέα, αλκάλια σε οξειδωτικές συνθήκες

**10.2 Αποφυγή συνθηκών**

Συνθήκες θερμότητας (αποσύνθεση της οργανικής ουσίας). Ασύμβατα προϊόντα

**10.3 Αποφυγή υλικών**

Ισχυρές αλκάλια, οξέα και οξειδωτικά υλικά. Εύφλεκτα υλικά

**10.4 Επικίνδυνα προϊόντα για αποσύνθεση**

Κανένα υπό συνήθεις συνθήκες. Σε περίπτωση πυρκαϊάς, άζωτο, κάλιο, φώσφορος, διοξείδιο και μονοξείδιο του άνθρακα, θείο, χαλκός, μαγγάνιο και οξείδια ψευδαργύρου. Σε υψηλές θερμοκρασίες, άζωτο, χαλκός, μαγγάνιο, και οξείδια ψευδαργύρου.

**11. Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Οξεία τοξικότητα Προϊόντος:**

Δεν παρουσιάζεται (LD<sub>50</sub> >2000 mg/Kg)

**11.2 Διάβρωση /Ερεθισμός Δέρματος:**

Διαβρωτικό για το δέρμα κατηγορία 1. Συστατικό (Υδροξείδιο του Καλίου)

**11.3 Οφθαλμικός ερεθισμός/ Οφθαλμικές Βλάβες**

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατηγορία 1. Συστατικό (Υδροξείδιο του Καλίου)

**11.4 Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση:**

Δεν ταξινομείται

**11.5 Αξιολόγηση του μείγματος ως προς την τοξικότητα για την αναπαραγωγή:**

Δεν ταξινομείται

**12. Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Κινητικότητα**

Ανεπαρκή δεδομένα

**12.2 Οικοτοξικότητα**

Ανεπαρκή δεδομένα

**12.3 Βιοαποδομησιμότητα**

Ανεπαρκή δεδομένα

**12.4 Βιοσυσσώρευση**

Ανεπαρκή δεδομένα

**12.5 Λοιπές πιθανές περιβαλλοντικές επιδράσεις**

Δεν ενσωματώνονται σε υδροφόρους ορίζοντες.

**13. Εκτιμήσεις απόρριψης****13.1 Προϊόν**

Μη χύνετε σε υπονόμους. Διατηρείτε τα υπολείμματα σε σφραγισμένα και επισημανσμένα δοχεία. Απορρίψτε το σε κατάλληλους κάδους για προϊόντα φυτικής προστασίας ή αποτεφρώστε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με την τοπική, εθνική και διεθνή νομοθεσία

**13.2 Μολυσμένες συσκευασίες**



Αδειάστε τη συσκευασία τελείως. Ξεπλύνετε τη συσκευασία και διατηρείστε το νερό μέσα σε αυτή. Μην αποθηκεύετε νερό ή φαγητό στη συσκευασία. Η συσκευασία πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με την τοπική, εθνική και διεθνή νομοθεσία.

#### 14. Πληροφορίες μεταφοράς

##### **14.1 Γενικές πληροφορίες**

Το προϊόν είναι σταθερό σε θερμοκρασίες δωματίου. Το προϊόν πρέπει να μεταφέρεται σε καταλλήλως σφραγισμένες και επισημανσμένες συσκευασίες

##### **14.2 Χερσαίες-Θαλάσσιες μεταφορές μεταφορές – ADR/RID/ADN κατηγορία**

Κλάση 5.1 (οξειδωτικά συστατικά)

Επικίνδυνα συστατικά (Νιτρικό Κάλιο . Αριθμός UN: 1486)

Κατηγορία συσκευασίας : III – Συστατικά που παρουσιάζουν περιορισμένο-μικρό κίνδυνο)

Transport of dangerous goods by road, rail and inland waterway (ADR/RID/ADN)

Classification code : O2

Σύμβολο κινδύνου:

Excerpted quantities (EQ): E1

Limited quantities (LQ) : 5kg

Transport category (TC): 3

Tunnel restriction code (TRC): E

Hazard identification No: 50



#### 15. Ειδικοί κανονισμοί και νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον του προϊόντος.

Εικονογράμματα κινδύνου : Ghs05 , Ghs03

Προειδοποιητική λέξη : ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά. Οξειδωτικό

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102: Κρατήστε το μακριά από παιδιά

- P210: Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες / θερμές επιφάνειες
- P220: Διατηρείται / Φυλάσσεται μακριά από ενδύματα / καύσιμα υλικά
- P221: Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.
- P260: Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
- P264: Πλύνετε τα χέρια και το δέρμα σχολαστικά με νερό μετά τη χρήση.
- P280: Φορέστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ρούχα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο
- P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
- P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.
- P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διευκολύνετε την αναπνοή του.
- P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα Γιατρό.
- 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/
- P370 + P378 : Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε νερό, πυροσβεστήρες CO<sub>2</sub> , αφρού ανθεκτικού στην αλκοόλη ή σκόνης.
- P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής.

## 16. Λοιπές πληροφορίες

Παρούσα ημερομηνία: 01/06/2015

Οι παρασχόμενες πληροφορίες είναι βασισμένες στη γνώση της εταιρίας μας περί εθνικών και κοινοτικών κανονισμών· δεν έχουμε γνώση των συθηκών εργασίας του χρήστη. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε για σκοπούς πέραν των προσδιορισμένων από την επικεφαλίδα 1, χωρίς πρώτα να λαμβάνονται γραπτώς οι οδηγίες χειρισμών. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για να είναι σύμφωνος με τα νομικά προαπαιτούμενα και την τοπική νομοθεσία. Οι παρασχόμενες πληροφορίες είναι περιγραφή των προαπαιτούμενων ασφαλείας σχετικά με το προϊόν κι όχι εγγύηση των ιδιοτήτων του. Εκπαιδευτικές πληροφορίες: πριν τη χρήση, το προσωπικό πρέπει να εκπαιδευθεί σύμφωνα με το παρόν έγγραφο