	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

ETYLIT 80 WG

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 60948/01-04-2020

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προϊόν φυτοπροστασίας, Μυκητοκτόνο.

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG). Περιέχει 800g/Kg ή 80% β/β Fosetyl -Al.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά/Διανομέας:

Εταιρεία:	K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.vellis@efthymiadis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3: H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου: Κανένα

Προειδοποιητική λέξη: Καμία

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.) Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπιο) και ολόσωμη φόρμα κατά ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ABT (PBT) και αAaB (vPvB) σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 1907/2006, Annex XIII.






3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μίγμα

Χημική περιγραφή: Οργανικές ενώσεις

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Σύμφωνα με το Annex II του Κανονισμού (ΕΚ) Νο 1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Fosetyl-aluminium (ISO) ⁽¹⁾	CAS: 39148-24-8 EC: 254-320-2 Index: 006-095-00-5 REACH: (i)	Eye Dam. 1: H318 – Κίνδυνος 	80 ^(*)
Lignosulfonic Acid, Sodium Salt, Sulfomethylated⁽¹⁾	CAS: 68512-34-5 EC: 614-547-3 Index: - REACH: Not available	Eye Irrit. 2: H319 – Warning 	2,5 - <10
Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated⁽¹⁾	CAS: 68154-97-2 EC: -- Index: -- REACH: Not available	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 – Κίνδυνος  	1 - <2,5
Sodium hydroxide ⁽¹⁾	CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Index: 011-002-00-6 REACH: 01- 2119457892-27-XXXX	Skin Corr. 1A: H314 – Κίνδυνος 	1 - <2,5

⁽¹⁾ Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον που πληρούν τα κριτήρια που ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830.

^(*) Ισοδύναμο με 800 g / kg Fosetyl Aluminium.

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Ταυτοποίηση	Ειδικό όριο συγκέντρωσης
Sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	% (w/w) >=5: Skin Corr. 1A - H314 2<= % (w/w) <5: Skin Corr. 1B - H314 0,5<= % (w/w) <2: Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=2: Eye Dam. 1 - H318 0,5<= % (w/w) <2: Eye Irrit. 2 - H319

- (i) Η ουσία θεωρείται καταχωρημένη σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 1 του κανονισμού 1907/2006.
(ii) Ουσία που θεωρείται καταχωρημένη σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
(iii) Ουσία που εξαιρείται από την καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 9 του κανονισμού 1907/2006.
(iv) Ουσία που εξαιρείται από την καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
(v) Ουσία που εξαιρείται από την καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
(vi) Ουσία που εξαιρείται από την καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
(vii) Ουσία που εξαιρείται από την καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

- 4.1.1. Γενικές υποδείξεις:** Τα συμπτώματα που προκύπτουν από τη δηλητηρίαση μπορεί να εμφανιστούν μετά την έκθεση, επομένως, σε περίπτωση αμφιβολίας ή επίμονης δυσφορίας, ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια και δείξτε το ΔΔΑ του προϊόντος.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777
- 4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν ή γίνουν χειρότερα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- 4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια, ξεπλύνετε με άφθονο σαπούνι και κρύο νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Σε κάθε περίπτωση μετά τον καθαρισμό, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό, αλλά εάν συμβεί κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω για να αποφύγετε την αναρρόφηση. Κρατήστε το άτομο σε ηρεμία. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό, καθώς μπορεί να έχουν επηρεαστεί κατά την κατάποση. Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε ενεργό άνθρακα ή αλατούχο καθαρτικό (τύπος: νάτριο ή θειικό μαγνήσιο ή παρόμοιο).

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

- Συμπτώματα:** Οι οξείες και μεταγενέστερες επιδράσεις αναφέρονται στις ενότητες 2 και 11. "
Fosetyl -Al: Σε περίπτωση κατάποσης/ γαστρεντερική διαταραχή: Ναυτία, εμετός, διάρροια, κοιλιακό άλγος. Σε περίπτωση εισπνοής-αναπνευστικό πρόβλημα: Βήχας, αύξηση των βλεννογόνων εκκρίσεων. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, το δέρμα: Φλόγωση της μεμβράνης των βλεφάρων, δερματίτιδα.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

- Μεταχείριση:** Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μη χορηγήτε επεξεργασμένα λίπη, έλαια ή αναπνευστικά κατασταλτικά.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση καύσης, ως αποτέλεσμα ακατάλληλου χειρισμού ή αποθήκευσης, κατά προτίμηση χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρες ξηρής χημικής σκόνης (ABC σε σκόνη), σύμφωνα με τα συστήματα προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς. Δεν συνίσταται να χρησιμοποιείτε νερό βρύσης ως πυροσβεστικό μέσο.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται αντιδραστικά υποπροϊόντα που μπορεί να είναι εξαιρετικά τοξικά και κατά συνέπεια να παρουσιαστεί σοβαρός κίνδυνος για την υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

- **Διαδικασία πυρόσβεσης:** Πρέπει να διατίθενται παροχές και εξοπλισμός έκτακτης ανάγκης όπως κουβέρτες, φορητό κιτ πρώτων βοηθειών,... Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τα δοχεία αποθήκευσης και τις δεξαμενές που περιέχουν εύφλεκτα προϊόντα προς αποφυγή ανάπτυξης υψηλών θερμοκρασιών. Αποφύγετε την οποιαδήποτε διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάσβεση, σε οποιοδήποτε υδάτινο μέσο.

-**Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:** Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς είναι απαραίτητο να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA).

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Σκουπίστε και μαζέψτε με φτυάρια τυχόν διαρροές σε κλειστό δοχείο για απόρριψη. Μην επιτρέπετε τα νερά πλύσης να μολύνουν τις παροχές νερού.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, αποχετεύσεις, τάφρους και δημόσια ύδατα. Ενημερώστε την αρμόδια αρχή σε περίπτωση έκθεσης στο ευρύ κοινό ή στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συλλέξτε μηχανικά.

Σκουπίστε και μαζέψτε με φτυάρια τυχόν διαρροές σε κλειστό δοχείο για απόρριψη. Μην επιτρέπετε τα νερά πλύσης να μολύνουν τις παροχές νερού. Απορρίψτε, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Συμμορφωθείτε με την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη βιομηχανικών κινδύνων. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Ελέγχετε τυχόν διαρροές και υπολείμματα, καταστρέφοντάς τα με ασφαλείς μεθόδους (Ενότητα 6). Διατηρήστε τους κανόνες τάξης και καθαριότητας, όπου χρησιμοποιούνται επικίνδυνα προϊόντα. Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν θα πρέπει να βγαίνουν εκτός χώρου εργασίας. Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό συμβουλευτείτε την Ενότητα 8. Αποφύγετε την υπερβολική ζέση και τις φλόγες.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων: Λόγω της μη εύφλεκτης φύσης του, το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο πυρκαγιάς υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη εργονομικών και τοξικολογικών κινδύνων: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας αμέσως μετά το χειρισμό αυτού του προϊόντος με κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων: Σκουπίστε και μαζέψτε με φτυάρια τυχόν διαρροές σε κλειστό δοχείο για απόρριψη.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Συνθήκες αποθήκευσης:

Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης: 24 μήνες.

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού. Να αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα. Για πρόσθετες πληροφορίες συμβουλευτείτε το υποκεφάλαιο 10.5.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Μυκητοκτόνο. Φυτοπροστατευτικό προϊόν. Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

(Fosetyl-Al): ADI: 3 mg / kg ζώντος βάρους / ημέρα

AOEL: 5 mg / kg ζώντος βάρους / ημέρα.

Ουσίες των οποίων τα όρια επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας
Όριο σκόνης: Εισπνεύσιμη σκόνη 10 mg / m³ // Αναπνεύσιμη σκόνη 4 mg / m³

DNEL (Εργάτες):

Ταυτοποίηση		Βραχυχρόνια έκθεση		Μακροχρόνια έκθεση	
		Συστημικά	Τοπικά	Συστημικά	Τοπικά
Sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	Διά στόματος	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Διά δέρματος	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	1 mg/m ³

DNEL (Γενικός πληθυσμός):

Ταυτοποίηση		Βραχυχρόνια έκθεση		Μακροχρόνια έκθεση	
		Συστημικά	Τοπικά	Συστημικά	Τοπικά
Sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	Διά στόματος	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Διά δέρματος	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	1 mg/m ³

PNEC:

Μη εφαρμόσιμο

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

A.- Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Ως προληπτικό μέτρο, συνιστάται η χρήση βασικού εξοπλισμού ατομικής προστασίας, με την αντίστοιχη << CE σήμανση >> σύμφωνα με την οδηγία 89/686 / ΕΚ. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κατηγορία προστασίας,...) συμβουλευτείτε το φυλλάδιο πληροφοριών που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. υποενότητα 7.1.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία:	Φοράτε υποχρεωτικά μάσκα προσώπου φίλτρου (EN 149) για σωματίδια (FFP2) με σήμανση CE κατηγορίας III. Αντικαταστήστε την όταν παρατηρηθεί δυσκολία στην αναπνοή.
Προστασία χεριών:	Φοράτε υποχρεωτικά προστατευτικά γάντια με σήμανση CE κατηγορίας I. Αντικαταστήστε τα σε περίπτωση καταστροφής τους. Σε περιπτώσεις παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες, προτείνεται η χρήση γαντιών με σήμανση CE κατηγορίας III, σύμφωνα με τα πρότυπα EN 420 + A1 και EN ISO 374-1. "Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα μείγμα πολλών ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να προβλεφθεί εκ των προτέρων με απόλυτη αξιοπιστία και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν την εφαρμογή.
Προστασία ματιών:	Γυαλιά ασφαλείας (γυαλιά σταγονιδίων) (EN 166) με σήμανση CE κατηγορίας II. Καθαρίζετε τα και απολυμαίνετε τα καθημερινά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε τα αν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος.
Προστασία σώματος:	Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (EN ISO 13982-1, EN 1149 -5, EN ISO 13688) με σήμανση CE κατηγορίας I. Αντικαταστήστε την αμέσως σε περίπτωση οποιασδήποτε φθοράς. Για παρατεταμένη έκθεση στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες απαιτείται κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία με σήμανση CE κατηγορίας III. Επιπλέον φοράτε αντιολισθητικές μπότες (EN ISO 20347, EN ISO 20345, EN 13832-3) με σήμανση CE κατηγορίας II. Αντικαταστήστε την αμέσως σε περίπτωση οποιασδήποτε φθοράς. Για παρατεταμένη έκθεση στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες απαιτούνται αντιολισθητικές μπότες με σήμανση CE κατηγορίας III.
Πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης:	Τα ντους έκτακτης ανάγκης (προδιαγραφές: ANSI Z358-1, ISO 3864-1) και τα σημεία πλύσης των ματιών (προδιαγραφές: DIN 12 899, ISO 3864-1).

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος, συνιστάται η αποφυγή περιβαλλοντικών διαρροών/ απορρίψεων τόσο του προϊόντος όσο και του δοχείου του. Για πρόσθετες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1.

Πτητικές οργανικές ουσίες:

Σύμφωνα με την οδηγία 2010/75 / ΕΕ, αυτό το προϊόν έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

V.O.C πυκνότητα στους 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/L)

Μέσος αριθμός Άνθρακα: Μη εφαρμόσιμο

Μέσο μοριακό βάρος: Μη εφαρμόσιμο

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Κόκκοι (στερεό)
Χρώμα:	Καφέ
Οσμή:	Δεν είναι χαρακτηριστική
Όριο Οσμής:	Μη εφαρμόσιμο(*)
pH:	3.5 (25°C)
Σημείο τήξεως:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Σημείο ζέσεως:	Δεν εφαρμόζεται (*)

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Σημείο βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Πίεση ατμών στους 20 °C	Δεν εφαρμόζεται (*)
Πίεση ατμών στους 50 °C	Δεν εφαρμόζεται (*)
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν εφαρμόζεται
Ρυθμός εξάτμισης στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Το προϊόν δεν είναι αναφλέξιμο.
Ανώτερα και κατώτερα όρια αναφλεξιμότητας:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Ανώτερα και κατώτερα όρια έκρηξης	Δεν εφαρμόζεται (*)
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Πυκνότητα στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (Φαινόμενη πυκνότητα: 0,62 g / ml)
Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Κινητικό ιξώδες στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Κινητικό ιξώδες στους 40 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Συγκέντρωση:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Ιδιότητες διαλυτότητας:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού στους 20 °C :	Δεν εφαρμόζεται (*)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	>400 °C
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό
Επιφανειακή τάση στους 20 °C:	Δεν εφαρμόζεται (*)
Δείκτης διάθλασης:	Δεν εφαρμόζεται (*)

*Δε έχει κανένα νόημα λόγω της φύσεως του προϊόντος (είναι στερεό)

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης. Δες ενότητα 7.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση, υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν συνθήκες προς αποφυγή.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Αποφύγετε σκληρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Δείτε τις ενότητες 10.3, 10.4 και 10.5 για να μάθετε τα συγκεκριμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Ανάλογα με τις συνθήκες αποσύνθεσης, μπορούν να απελευθερωθούν σύνθετα μείγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία: Σε περίπτωση έκθεσης, που είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα συνιστώμενα όρια επαγγελματικής έκθεσης, μπορεί να προκύψουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία, ανάλογα με τα μέσα έκθεσης:

A.- Κατάποση (οξεία επίδραση):

- **Οξεία τοξικότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Διαβρωτικότητα / Ευερεθιστότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

B.- Εισπνοή (οξεία επίδραση):

- **Οξεία τοξικότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Διαβρωτικότητα / Ευερεθιστότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

Γ.- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίδραση):

- **Επαφή με το δέρμα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για την επαφή με το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Επαφή με τα μάτια:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

Δ. -Επιδράσεις D-CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα στην αναπαραγωγή):

- **Καρκινογένεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τα αναφερόμενα αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

IARC: Δεν ισχύει

- **Μεταλλαξιογένεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

E- Ευαισθητοποιητικά αποτελέσματα:

- **Αναπνευστικό:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικά αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Δέρμα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

E.- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

ΣΤ.- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

- **Δέρμα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

Z.- Κίνδυνος αναρρόφησης:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα 3.

Προϊόν

Οξεία τοξικότητα διά στόματος LD50:> 2000 mg / ζώντος βάρους. (Αρουραίοι)

Οξεία τοξικότητα διά δέρματος LD50:> 2000 mg / kg ζώντος βάρους. (Αρουραίοι)

Οξεία τοξικότητα διά εισπνοής LC50 (4 ώρες):> 3,4 mg / L αέρα

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Δεν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος (Κουνέλι)

Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών: Δεν προκαλεί ερεθισμό των οφθαλμών (Κουνέλι)

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

Δραστική ουσία (Fosetyl-Al)

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Δεν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος (Κουνέλι)(*) (**)

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των οφθαλμών. (**)

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος (ινδικό χοιρίδιο) (*) (**)

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: Δεν παρατηρείται

Καρκινογένεση: Δεν παρατηρείται

Αναπαραγωγική τοξικότητα: Δεν παρατηρείται

STOT- απλή έκθεση: Δεν αποδεικνύεται

Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT: Δεν αποδεικνύεται

Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

(*) Αποτελέσματα από μελέτες που προωθήθηκαν από την Ascenza

(**) Δεδομένα EFSA

(***) Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδικές πληροφορίες τοξικολογίας για τις ουσίες:

Ταυτοποίηση	Οξεία τοξικότητα		Είδος
fosetyl-aluminium (ISO)	LD50 διά στόματος	>2000 mg/kg ζώντος βάρους (*)	Αρουραίος
CAS: 39148-24-8	LD50 διά δέρματος	>2000 mg/kg ζώντος βάρους (*)	Αρουραίος
EC: 254-320-2	LC50 διά της εισπνοής	>4.91 mg/L (4 h) αέρα (*)	Αρουραίος
	LD50 διά στόματος	>2000 mg/kg	

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Lignosulfonic Acid, Sodium Salt, Sulfomethylated CAS: 68512-34-5 EC: 614-547-3	LD50 διά δέρματος	>2000 mg/kg	
	LC50 διά της εισπνοής	Μη εφαρμόσιμο	
Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated CAS: 68154-97-2 EC:---	LD50 διά στόματος	>2000 mg/kg	
	LD50 διά δέρματος	>2000 mg/kg	
	LC50 διά της εισπνοής	>20 mg/L (4 h)	
Sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	LD50 διά στόματος	>2000 mg/kg	
	LD50 διά δέρματος	>2000 mg/kg	
	LC50 διά της εισπνοής	>5 mg/L (4 h)	

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα:

Fosetyl-AI

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρι Rainbow trout	LC ₅₀	96h (*)	> 103 mg/L
<i>Daphnia magna</i>	EC ₅₀	48h (*)	>103mg/L
Άλγη (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	E _b C ₅₀ E _r C ₅₀	72h (*)	111.01 mg/L

Sodium hydroxide

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρι Leuciscus idus	LC ₅₀	48h	189 mg/L
Crangon crangon	EC ₅₀	-	33 mg/L

Προϊόν

Οξεία τοξικότητα:

Ψάρι (Rainbow trout): LC₅₀ (96 ώρες):> 103 mg / L (*)

Υδρόβια ασπόνδυλα (*Daphnia magna*): EC₅₀ (48 ώρες):> 103 mg / l (*)

Άλγη: E_rC₅₀ (72 ώρες): ----

Πουλιά οξεία τοξικότητα διά στόματος LD50: ----

Μέλισσα (διά στόματος) LD50:> 222,99 μg / μέλισσα

Μέλισσα (διά επαφής) LD50:> 200 μg / μέλισσα

Υδρόβια φυτά CE50 (7 d): ---

Fosetyl- AI

Οξεία τοξικότητα:

Πουλιά (Bobwhite ορτύκια) δια στόματος LD50:> 8000 mg / kg ζώντος βάρους.

Πουλιά (Ιαπωνικά ορτύκια) δια στόματος LD50: 4997 mg / kg ζώντος βάρους (*)

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

Μέλισσα (διά στόματος) LD50: 462 μg / μέλισσα (**)
Μέλισσα (διά επαφής) LD50: > 1000 μg / μέλισσα(**)
Υδρόβια φυτά (Lemna gibba) CE50 (14 ημέρες): 79,67 mg / l (**)

Χρόνια τοξικότητα (Fosetyl Aluminium ()):**

Ψάρια (ιριδίζουσα πέστροφα) NOEC (28 ημέρες): 100 mg / l
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna) NOEC (21 ημέρες): 17 mg / l
Άλη NOEC: ---

(*) Αποτελέσματα από μελέτες που προωθήθηκαν από την Sarec Agro

(**) Δεδομένα EFSA

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

- Έδαφος: Το Fosetyl-Al έχει εξαιρετικά μικρό χρόνο ημιζωής τόσο σε αερόβιες όσο και σε αναερόβιες συνθήκες, με γρήγορο διασκεδασμό και μεταβολισμός; DT50 (αερόβια) 20 λεπτά έως 1,5 ώρα. Μη ανθεκτικό στο έδαφος.

Στο εργαστήριο: DT50: 0,1 ημέρα;

Στον Αγρό: DT50: 0,04 ημέρα.

- Νερό: Σε μικροβιακά ενεργά συστήματα νερού / ιζήματος, το Fosetyl-Al αποικοδομείται γρήγορα. DT50 14-40 ώρες.

Γρήγορη χημική αποικοδόμηση σε συστήματα ιζημάτων νερού, DT50: 4.2 ημέρες.

Μέτρια χημική αποικοδόμηση σε συστήματα νερού, DT50: 4 ημέρες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Το Fosetyl-Al έχει χαμηλή δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Pow Log = -2.1 (pH6, 21-23°C)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Το Fosetyl-Al έχει πολύ υψηλή κινητικότητα στο έδαφος, όμως χαμηλή δυνατότητα μόλυνσης των υπόγειων υδάτων.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT και αΑαB

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Ακολουθείστε τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων. Να μην αναμιγνύονται με άλλα απόβλητα. Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκευάσμα. Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο πρέπει να αποφεύγεται.

Τύπος αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):

HP14 Ecotoxic, HP4 Ερεθιστικό - ερεθισμός του δέρματος και βλάβη στα μάτια

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν υπόκειται σε κανονισμό για τις μεταφορές (ADR, RID, IMDG και IATA).

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/4/2020	Ημ. Εκτύπωσης: 28/4/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	ETYLIT 80 WG	

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό:60948.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των Η-δηλώσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Η-δηλώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΕUH-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

P-δηλώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.