

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

TUSAL

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 60566/04-11-2016

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Βιολογικό Μυκητοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά/Διανομέας:

Εταιρεία:	Κ&Ν 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) Νο.1272/2008 [CLP]

Εξαιρείται σήμανσης

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:

Εξαιρείται σήμανσης

Προειδοποιητική λέξη: Καμία

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Εξαιρείται σήμανσης

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

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

P309+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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 σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

"Περιέχει τους μικροοργανισμούς *Trichoderma atroviride* T11 και *Trichoderma asperellum* T25. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση"

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μείγματα

Αυτό το μίγμα δεν περιέχει καμία ουσία που να πρέπει να αναφερθεί σύμφωνα με τα κριτήρια του Section 3.2 του REACH Annex II.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

4.1.1. Γενικές υποδείξεις: Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, αποφύγετε την περεταίρω έκθεση.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής: 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, καλέστε έναν γιατρό.

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε όλο τον μολυσμένο ρουχισμό και τα παπούτσια. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Συμπτώματα: Περιέχει τους μικροοργανισμούς *Trichoderma atroviride* T11 και *Trichoderma asperellum* T25. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

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

Μεταχείριση: Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ψεκασμός νερού, ξηρή χημική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Εκτόξευση νερού

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια λόγω θερμικής αποικοδόμησης ή καύσης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

- **Διαδικασία πυρόσβεσης:** Να είστε προσεκτικοί όταν καταπολεμάτε κάθε χημική φωτιά. Καταπολεμήστε την πυρκαγιά από ασφαλή απόσταση και προστατευμένη θέση. Μην αναπνέετε τους καπνούς. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού. Εάν είναι δυνατόν, πάρτε τα δοχεία από την επικίνδυνη ζώνη. Περιορίστε το πυροσβεστικό νερό με αναχώματα ή απορροφητικά υλικά για την πρόληψη της μετακίνησής του και την είσοδό του σε υπονόμους ή ρυάκια.

-**Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια, συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

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

Σε έκτακτες περιπτώσεις:

Εκκενώστε την περιοχή.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Αποφύγετε την άμεση επαφή με την ουσία.

Περιορίστε οποιεσδήποτε διαρροές με αναχώματα ή απορροφητικά υλικά για την πρόληψη της μετακίνησης και την είσοδο σε υπονόμους ή ρυάκια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, εάν το προϊόν εισέλθει σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Καθαρίστε τυχόν διαρροές το συντομότερο δυνατόν.

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.

Οι εργασίες καθαρισμού πρέπει να γίνονται φορώντας αναπνευστική προστασία.

Συλλέξτε τη χυμένη ποσότητα με βούρτσα και φτυάρι ή κατά προτίμηση με ηλεκτρική σκούπα.

Τοποθετήστε την σε κλειστά δοχεία που να επισημαίνονται σωστά για καταστροφή.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

Αφαιρέστε τα χημικά απόβλητα, σύμφωνα με την εθνική ή τοπική νομοθεσία.
Σε περίπτωση μεγάλης διαρροής: επικοινωνήστε με έναν εμπειρογνώμονα.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό, την αποθήκευση, τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων, μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Διαβάστε την ετικέτα πριν το χρησιμοποιήσετε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα, τη μύτη και το στόμα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου. Οι ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για να αποφεύγεται η διαρροή.

- Μέτρα υγιεινής:

Πάντα να πλένετε τα χέρια σας αμέσως μετά το χειρισμό αυτού του προϊόντος, και άλλη μια φορά πριν από την αναχώρηση από το χώρο εργασίας. Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν θα πρέπει να βγαίνουν εκτός χώρου εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

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

Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Φυλάξτε το μακριά από τη ζέστη και το απευθείας ηλιακό φως.

Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης: 6 μήνες στους 20 °C
24 μήνες στους 4 °C

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 4 °C – 20 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Βιολογικό Μυκητοκτόνο. Φυτοπροστατευτικό προϊόν για επαγγελματική χρήση. Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

8.2.1. Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής:

Να υπάρχουν εξοπλισμοί πλύσης ματιών για έκτακτη ανάγκη και τα ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα για άμεση πρόσβαση σε οποιαδήποτε περίπτωση πιθανής έκθεσης. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό του προϊόντος. Καθαρίστε τα γάντια με σαπούνι και νερό πριν τα αφαιρέσετε. Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπό σας με σαπούνι και νερό πριν από το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα. Τα ρούχα εργασίας πρέπει να παραμείνουν στο χώρο εργασίας και να αποθηκεύονται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα ρούχα.

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

προστασία:

Προστασία χεριών: Φοράτε αδιαπέραστα γάντια.
Προστασία ματιών: Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία σώματος: Προστατευτική ενδυμασία με μακριά μανίκια.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται. Μη μολύνετε τα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή: Στερεό
Χρώμα: Ανοικτό πράσινο
Οσμή: Χαρακτηριστική
Όριο Οσμής: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Τιμή pH: 6,85
pH Διάλυμα: 1%
Ρυθμός εξάτμισης: Μη διαθέσιμα δεδομένα
(butylacetate=1)
Σημείο τήξεως: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο βρασμού: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης: 396°C
Αναφλεξιμότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία
Αυτανάφλεξης: Δεν ισχύει
Θερμοκρασία
αποσύνθεσης: Δεν ισχύει.
Πίεση ατμών: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα
ατμών στους 20°C: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα: 0,576 g/l
Διαλυτότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής
n-οκτανόλης/νερού (log
Pow): Μη διαθέσιμα δεδομένα
Log Kow Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό: Δεν ισχύει
Ιξώδες, κινητικό: Δεν ισχύει
Όριο έκρηξης: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν είναι εκρηκτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν προκαλείται επικίνδυνος πολυμερισμός. Δεν είναι εκρηκτικό και δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια λόγω θερμικής αποικοδόμησης ή καύσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Δεν ταξινομείται

Προϊόν:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD ₅₀		>2000 mg/kg ζώντος βάρους	Αρουραίοι
Δέρμα	LD ₅₀		>2000 mg/kg ζώντος βάρους	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC ₅₀	4-hr	>2000 mg/l	Αρουραίοι

Trichoderma asperellum (T25) + *Trichoderma atroviride* (T11) :

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
Εισπνοή	LC ₅₀	4-hr	>2000 mg/Kg	Αρουραίοι

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος:

Δεν είναι ερεθιστικό για το δέρμα.

Αναπνευστική ή Δερματική Ευαισθητοποίηση:

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε περίπτωση επαφής με το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Δεν ερεθίζει τα μάτια

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:

Δεν ταξινομείται

Καρκινογένεση:

Δεν είναι καρκινογόνο

Μεταλλαξιόγνεση βλαστοκυττάρων:

Δεν είναι μεταλλαξιόγονο

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν ταξινομείται

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους- μοναδική έκθεση:

Δεν ταξινομείται

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση:

Δεν ταξινομείται

Κίνδυνος αναρρόφησης:

Δεν ταξινομείται

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα:

Γενικά: Το *Trichoderma atroviride* και το *Trichoderma asperellum* είναι ωφέλιμοι μικροοργανισμοί. Δεν είναι τοξικοί για την άγρια φύση και είναι ασφαλείς για το περιβάλλον. Δεν είναι επικίνδυνοι για τα ωφέλιμα αρθρόποδα και για τις μέλισσες.

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον:

Προϊόν:

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	LC ₅₀	96 h	>100 mg/l
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48 h	>100 mg/l
Άλγη	ErC ₅₀		> 100 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το μίγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη ή τοξική (ABT). Το μίγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται πολύ ανθεκτική και πολύ βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Τα κενά συσκευασίας (σακούλες), μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η διαχείριση των κενών συσκευασιών και των αποβλήτων ορίζεται από τις αρμόδιες αρχές.

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

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: 60566.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 10/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 10/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	TUSAL	

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες

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

ΕΥΗ401: 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]:

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

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

P309+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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.