

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

Έκδοση: 4  
Ημερομηνία έκδοσης: 12 Μαρτίου 2014

## ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης

Όνομασία προϊόντος: BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

Χρήση: μυκητοκτόνο / βακτηριοκτόνο.

Κατασκευαστής: Agri-Estrella  
Retorno Alfonso Reyes N° 331  
Τσιουάουα,  
Μεξικό 31109  
Τηλ./φαξ : +1 804.379.4208/ +1 804.379.2393

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Ταξινόμηση προϊόντος:

Εικονογράμματα κινδύνου :



GHS05



GHS07



GHS09

Προειδοποιητική λέξη : **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

**H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.**

**H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.**

**H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ :

**P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά

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

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

**SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

**ΕΥΗ 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση και πληροφορίες για τα συστατικά

Σύνθεση: υδροξειδίο του χαλκού 25% κ.β. -εκφραζόμενο ως χαλκός (Cu)-

Κοινή ονομασία του τυποποιημένου προϊόντος: υδροξειδίο του χαλκού

Εμπειρικός τύπος:  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Αριθμός CAS (Αριθμός Καταχώρησης της Υπηρεσίας Chemical Abstract): 20427-59-2

Τοξικολογική ταξινόμηση υδροξειδίου του χαλκού:

T, P23  
Xi, P41  
Xn, P22

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- Σε περίπτωση κατάποσης: Δεν υπάρχει κίνδυνος, εκτός για τα μικρά παιδιά, λόγω του κινδύνου κατάπνιξης χάρη στην κοκκώδη μορφή του προϊόντος
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και άφθονο νερό μέχρις ότου δεν φαίνεται πλέον να έχουν παραμείνει χημικά (περίπου 15 λεπτά). Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Κρατήστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε με άφθονο νερό μέχρις ότου δεν φαίνεται πλέον να έχουν παραμείνει χημικά (περίπου 15 λεπτά). Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Εάν δεν εμφανιστεί έντονος εμετός, αδειάστε το στομάχι με γαστρική πλύση με νερό, γάλα, διάλυμα όξινου ανθρακικού νατρίου ή διάλυμα σιδηροκυανιούχου καλίου με 0,1% (Gosselin, Κλινική Τοξικολογία Εμπορικών Προϊόντων, 5η έκδοση). Η χορήγηση γαστρικής πλύσης θα πρέπει να διενεργείται από ειδικευμένο μέλος ιατρικού προσωπικού. Πιθανώς κατεστραμμένες βλεννογόνοι μπορεί να αποτελέσουν πρόβλημα κατά την πλύση του στομάχου.
- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν το άτομο δεν αναπνέει, κάντε του τεχνητή αναπνοή, κατά προτίμηση στόμα με στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Εάν είναι δυνατόν, πάρτε μαζί σας τη συσκευασία και/ή την ετικέτα και συγκρατείστε το όνομα του προϊόντος και τον αριθμό καταχώρησης του.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777**

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

- Ψύξτε τις συσκευασίες που έχουν εκτεθεί στη φωτιά.
- Οι ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ πρέπει να φορούν αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος (SCBA). Απορροή του νερού πυρόσβεσης, εάν δεν περιοριστεί, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο περιβάλλον.
- Μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο νερού (ή διοξειδίο του άνθρακα σε μορφή αφρού ή ξηράς κόνεως) για την κατάσβεση της φωτιάς. : Μη χρησιμοποιήσετε άμεση ροή νερού λόγω του κινδύνου μόλυνσης (απορροή).

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας εκροής

- **Διαρροές στο έδαφος:** Περιορίστε αμέσως το χυμένο υλικό, λαμβάνοντας υπόψη τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ενότητα σχετικά με την προσωπική προστασία. Απομονώστε τη μολυσμένη περιοχή. Αποφύγετε την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων προσώπων. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα με αναρρόφηση σε ειδικά δοχεία. Σηματοδοτήστε και διατηρήστε αυτά τα δοχεία ως υπολείμματα. Μεγάλες και μη ελεγχόμενες διαρροές σε υδάτινα ρεύματα πρέπει να κοινοποιούνται στις αρχές.
- **Διαρροές στο νερό:** Μπορεί να γίνει κατακρήμνιση/υπερδιήθηση του χαλκού με καυστικά προϊόντα ή άλλα χημικά προϊόντα. Το προκύπτον μείγμα πρέπει να φυλάσσεται σε ειδικά δοχεία ή σε χημικές περιοχές.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **Χειρισμός:**  
Φοράτε μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι, γάντια ανθεκτικά σε χημικά και προστατευτικά ματιών κατά την ανάμιξη, γέμισμα δοχείου και κατά τον καθαρισμό και επισκευή. Πλύνετε καλά τα χέρια σας προτού φάτε, πιείτε, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα. Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιήστε με επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
- **Αποθήκευση:**  
Να φυλάσσεται στην αρχική του συσκευασία. Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες (να διατηρείται κάτω από 35 ° C). Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος. Να φυλάσσεται μακριά από προϊόντα με έντονη οσμή (όπως βαφές και χημικά προϊόντα). Μην αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, είδη διατροφής, φάρμακα ή προμήθειες πόσιμου νερού. Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία.

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν από τη χρήση του προϊόντος.

- **Τεχνικά μέτρα:** φροντίστε να χειριστείτε το προϊόν με ασφαλή τρόπο, κυρίως σε κλειστούς χώρους.
- **Ατομικά μέτρα προστασίας:**

**Αναπνευστική προστασία:** Χρησιμοποιήστε μια αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος. Σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης ή αεροζόλ, χρησιμοποιήστε μια αναπνευστική συσκευή με εξουσιοδοτημένο φίλτρο. Επαρκής αναπνευστική μάσκα με φίλτρο τύπου P3 για τοξικά σωματίδια (Ευρωπαϊκό πρότυπο 143)

**Προστασία χεριών:** Χρησιμοποιείτε γάντια από καουτσούκ-βουτύλιο. Πάχος γαντιών: 0,4 - 0,7 mm. Χρόνος χρήσης: 480 λεπτά. Τηρείτε τις οδηγίες σχετικά με τη διαπερατότητα και τον χρόνο διείσδυσης που παρέχεται από τον προμηθευτή των γαντιών. Λάβετε επίσης υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες υπό τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν (δηλαδή κίνδυνος κοψίματος, κίνδυνος τριβής και χρόνος επαφής).

**Προστασία ματιών:** γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά.

**Προστασία του δέρματος και του σώματος:** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία

**Μέτρα υγιεινής:** Μην αναπνέετε τη σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια πριν από παύσεις και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Μην αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, ποτά ή είδη διατροφής. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

**Μέτρα προστασίας:** Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα χαρακτηριστικά όλων των ενδυμάτων προστασίας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Σε περίπτωση χημικής ή σωματικής βλάβης, ή σε περίπτωση μόλυνσης, προστατευτικά ρούχα και γάντια πρέπει να αλλάζονται.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| • Εμφάνιση:                      | Κόκκοι                              |
| • Χρώμα:                         | Μπλε                                |
| • Οσμή:                          | Χαρακτηριστική οσμή χαλκού          |
| • pH:                            | 8,7 για 1% (κ.ό.) διάλυμα           |
| • Σημείο ζέσης / διάστημα (° C): | Δεν εφαρμόζεται                     |
| • Σημείο τήξης / διάστημα (° C): | Δεν εφαρμόζεται                     |
| • Σημείο ανάφλεξης (° C):        | Δεν εφαρμόζεται                     |
| • Αυτοαναφλεξιμότητα (° C):      | 173-178 °C                          |
| • Κίνδυνος έκρηξης:              | Μη εκρηκτικό                        |
| • Ιδιότητες καύσης :             | Δεν είναι πολύ εύφλεκτο             |
| • Οξειδωτικές ιδιότητες:         | Μη οξειδωτικό                       |
| • Πίεση ατμών (mm Hg):           | Δεν εφαρμόζεται                     |
| • Διαλυτότητα στο νερό:          | Διασπειρόμενο                       |
| • Πυκνότητα:                     | 0.696 ± 0.006 (μέθοδος CIPAC MT169) |

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

**Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:** Θερμοκρασία > 140 ° C.

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** οξείδια του χαλκού.

**Επικίνδυνες αντιδράσεις:** Δε γίνεται αποσύνθεση όταν το προϊόν χειρίζεται και αποθηκεύεται υπό τις συνιστώμενες συνθήκες.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**Οξεία τοξικότητα από του στόματος:** DL<sub>50</sub> (αρουραίος) > 2000 mg / kg

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος:** DL<sub>50</sub> (κουνέλι) > 2 000 mg / kg

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής:** CL<sub>50</sub> (αρσενικοί αρουραίοι): 2,06 mg / L

CL<sub>50</sub> (θηλυκοί αρουραίοι): 5,18 mg / L

CL<sub>50</sub> (αρσενικοί και θηλυκοί αρουραίοι): 2,97 mg / L

**Ερεθισμός του δέρματος:** Δεν ερεθίζει το δέρμα (κουνέλι).

**Ερεθισμός ματιών:** Ερεθιστικό των οφθαλμών (κουνέλι).

**Ιδιότητες ευαισθητοποίησης:** Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα (ινδικό χοιρίδιο).

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Τοξικότητα σε πτηνά:** LD<sub>50</sub> (*Colinus virginianus*): 173 mg/kg βάρους σώματος (οξυχλωριούχος χαλκός)

**Βραχυπρόθεσμη ΔΧΠΠ:** 103,8 mg/kg βάρους σώματος/ημέρα (οξυχλωριούχος χαλκός)  
**Μακροπρόθεσμη ΔΧΠΠ:** 5,05 mg/kg βάρους σώματος/ημέρα (οξυχλωριούχος χαλκός)

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

|   |  |
|---|--|
| Τοξικότητα σε ψάρια:                          | CL <sub>50</sub> (96 ώρες, ιριδιζουσα πέστροφα): 1.50 mg/L (υδροξείδιο του χαλκού 25% Βρέξιμοι Κόκκοι)   |
| Τοξικότητα σε φύκη:                           | ErC <sub>50</sub> (72 ώρες, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ): 0,132 mg/L, βάσει ρυθμού ανάπτυξης (ErC <sub>50</sub> )  |
| Τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον:         | LC <sub>50</sub> (48 ώρες) ( <i>Daphnia</i> ): 0,038 mg Cu/L   |
| Τοξικότητα από του στόματος για τις μέλισσες: | DL <sub>50</sub> (24 ώρες, από του στόματος, <i>Apis mellifera</i> ): 43 μg/μέλισσα<br>DL <sub>50</sub> (24 ώρες, δια επαφής, <i>Apis mellifera</i> ) > 100 μg/μέλισσα |
| Τοξικότητα για γαιοσκώληκες:                  | CL <sub>50</sub> (14 ημέρες, <i>Eisenia foetida</i> ) > 677,3 mg Cu/kg ξηρά ουσία  |

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

**Προϊόν:** Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς. Σε περίπτωση που πρέπει να γίνει ειδική επεξεργασία, για παράδειγμα, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε εξουσιοδοτημένο εργοστάσιο επεξεργασίας υπολειμμάτων.

Αποφύγετε τη μόλυνση λιμνών, υδατορευμάτων ή ρεμάτων αποστράγγισης με το προϊόν ή με τον περιέκτη του.

Μολυσμένα δοχεία: Μην χρησιμοποιήσετε ξανά τα άδεια δοχεία.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

#### ADR - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων (οδικές μεταφορές):

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Κλάση:                        | 9  |
| Ομάδα συσκευασίας:            | III  |
| Αρ. HI :                      | 90   |
| Αρ. HE:                       | 3077   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής: | Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, στέρεο, N.O.S. (Υδροξείδιο του χαλκού, το 25% κ.β) |

#### IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (θαλάσσιες μεταφορές):

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Κλάση:                        | 9  |
| Ομάδα συσκευασίας:            | III  |
| Αρ. HE:                       | 3077   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής: | Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, στέρεο, N.O.S. (Υδροξείδιο του χαλκού, το 25% κ.β) |

Θαλάσσιος ρύπος: ετικέτα 9

### ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

ι) Η προτεινόμενη ταξινόμηση του προϊόντος BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG, σύμφωνα με την οδηγία 99/45 / ΕΚ, σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων) είναι η εξής:

#### • Κίνδυνος (-οι):

Xn (Επιβλαβές)

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

N (Επικίνδυνο για το περιβάλλον)

• Φράση (-εις) P:

P20 (Βλαβερό όταν εισπνέεται)

P41 (Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών)

P50/53 (Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον)

• Φράση (-εις) Σ:

Σ2 (Μακριά από παιδιά)

Σ13 (Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές)

Σ26 (Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια)

Σ36/37/39 (Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου)

Σ46 (Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα)

ii) Η προτεινόμενη ταξινόμηση του προϊόντος BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG, σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008, σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση επικινδυνών ουσιών και παρασκευασμάτων) είναι η εξής:

• Οξεία εισπνοή, κατηγορίας 4. εικονόγραμμα GHS07. Δήλωση επικινδυνότητας: H332 (Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής)

Φράσεις ασφαλείας: P102 (Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά)

P304 + P340 (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή).

P264 (Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό)

P312 (Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία)

• Ερεθισμός ματιών, κατηγορία 1. εικονόγραμμα GHS05. Δήλωση επικινδυνότητας: H318 (Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη).

Φράσεις ασφαλείας: P280 (Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια/ προστατευτική ενδυμασία/ συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου).

P305 + P351 + P338 (Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοράτε και είναι εύκολη η αφαίρεση τους. Συνεχίστε την έκπλυση).

P310 (Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό).

• Οξεία και υποξεία τοξικότητα, Κατηγορία 2. Εικονόγραμμα GHS09. Δήλωση επικινδυνότητας: H410 (Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις).

Φράσεις ασφαλείας: P273 (Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον).

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 (Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς).

iii) Άλλη προτεινόμενες φράσεις ασφαλείας/προφύλαξης για το μορφοποιημένο προϊόν:

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού BLUE SHIELD HI-BIO 25 WG

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».

ΣΠ1: «Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα./Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων σε αυλές και δρόμους)».

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**Πλήρεις φράσεις P που αναφέρονται στο τμήμα 3:**

P22 (Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης)

P23 (Τοξικό όταν εισπνέεται)

P41 (Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών)

### Δήλωση ευθύνης:

Οι πληροφορίες στο παρόν παρέχονται καλή τη πίστει και θεωρούνται ακριβείς κατά την ημερομηνία ισχύος που αναγράφεται ανωτέρω. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή. Οι απαιτήσεις των Κανονισμών υπόκεινται σε αλλαγές και ενδέχεται να διαφέρουν ανά τόπους. Είναι ευθύνη του χρήστη / του αγοραστή να εξασφαλίσει ότι οι δραστηριότητές του συμμορφώνονται με όλους τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς, περιφερειακούς ή τοπικούς νόμους. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αναφέρονται μόνο στο προϊόν όπως διατίθεται στην αγορά. Καθώς οι προϋποθέσεις για τη χρήση του προϊόντος δεν υπόκεινται σε έλεγχο από τον κατασκευαστή έγκειται στον αγοραστή/χρήστη να καθορίσει τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την ασφαλή χρήση του προϊόντος αυτού. Λόγω του πολλαπλασιασμού των πηγών πληροφόρησης, όπως των δελτίων δεδομένων περί ασφαλείας (των υλικών) του κατασκευαστή, δε φέρουμε και δε μπορούμε να φέρουμε ευθύνη για δελτία δεδομένων περί ασφαλείας (των υλικών) που λαμβάνετε από οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός από εμάς. Εάν έχετε λάβει δελτίο δεδομένων περί ασφαλείας (των υλικών) από άλλη πηγή ή εάν δεν είστε σίγουροι ότι το δελτίο δεδομένων περί ασφαλείας (των υλικών) που έχετε είναι το τρέχον, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε μαζί μας για την πιο πρόσφατη έκδοση.