

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον  
**Κανονισμό 1907/2006/ΕΕ (REACH)**  
&  
**Υ.Α. 195/2002 & Dir. 2001/58/EC**

για το σκεύασμα  
**CHECK 50 WG**  
της εταιρείας  
**AGROTECHNICA OBEE**



Τ.Θ. 1112 - 570 22 ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΗΛ.: 2310.796.086, 797.386, 797.265 - FAX: 2310.797.263  
[www.agrotechnica.gr](http://www.agrotechnica.gr)



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
**MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
τον μυκητοκτόνου σκενάσματος  
**CHECK 50 WG**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ & ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ			
<b>1.1 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ</b> Εμπορικό όνομα: <b>CHECK 50 WG</b> (WG, Βρέξιμοι κόκκοι) Κοινό όνομα: Μεταλλικός χαλκός σε μορφή Οξυχλωριούχου Χαλκού (Copper Oxychloride) 50% B/B			
<b>1.2 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ</b> Φυτοπροστατευτικό προϊόν (Μυκητοκτόνο)			
<b>1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ</b> AGROTECHNICA OBEE Φυτοπροστατευτικά προϊόντα ΒΙ.ΠΕ.Θεσσαλονίκης (Σίνδου), Τ.Θ. 1112, 57022 Θεσ/νίκη, Τηλ. + 30 231 0 797386, 796086, Fax No. + 30 231 0 797263 e-mail: <a href="mailto:info@agrotechnica.gr">info@agrotechnica.gr</a> , <a href="http://www.agrotechnica.gr">www.agrotechnica.gr</a>			
<b>1.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ</b> Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777			
2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ			
<b>Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (φράσεις R)</b>	Επιβλαβές όταν εισπνέεται (R 20). Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης (R 22).		
<b>Κίνδυνοι για το περιβάλλον (φράσεις R)</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς (R 50). Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον (R 53). Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα (R 53).		
3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ			
ΣΥΝΘΕΣΗ	CAS No.	EINECS No.	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
Μεταλλικός χαλκός (Cu) σε μορφή Οξυχλωριούχου Χαλκού  Βοηθητικές ουσίες	1332-40-7		50 g/100 g (καθαρή δ/ο) 82,45 g/100 g (τεχνικά καθαρή δ/ο)  17,55 g/100 g
ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ IUPAC	ΕΜΠΕΙΡΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	
Οξυχλωριούχος χαλκός	Dicopper chloride trihydroxide	3Cu(OH)2.CuCl2	
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	Ρ-ΦΡΑΣΕΙΣ	
Οξυχλωριούχος χαλκός	Xn, N	R 20, 22, 50, 53	
Βοηθητική ουσία	Xn	R 22	



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
*του μυκητοκτόνου σκευάσματος*  
**CHECK 50 WG**

#### 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- **Σε περίπτωση κατάποσης,** ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέττα.
- **Σε περίπτωση κατάποσης,** χορηγήστε γάλα ή νερό και προκαλέστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου. Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερεθισμό του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο ή με σιρόπι ιτεκακουάνας. Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του. Μετά τον εμετό ή την πλύση, χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα.
- **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
- **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια,** πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- **Αντίδοτο:** Πενικιλλαμίνη. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 77 93 777

#### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- **Κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης:** Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό. Εφαρμόζετε δροσερό νερό με την μορφή ομίχλης στους περιέκτες που είναι εκτεθειμένοι στις φλόγες, μέχρι την πλήρη κατάσβεση της φωτιάς. Απομακρύνετε τους περιέκτες από την περιοχή της φωτιάς, εάν μπορείτε να το κάνετε χωρίς την έκθεση σε κίνδυνο.
- **Μέσα πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν:** Στην περίπτωση που έχει χρησιμοποιηθεί νερό, θα πρέπει να συγκεντρώνεται χωριστά για την αποφυγή έκπλυσης στο υδάτινο περιβάλλον. Μη διασκορπίζετε το προϊόν με υψηλής πίεσης ρεύματα νερού. Χρησιμοποιήστε φορείς πυρόσβεσης κατάλληλους για να περιορίσθε τη φωτιά.
- **Ειδικοί κίνδυνοι:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς και / ή εκρήξεως, μην αναπνέετε τους καπνούς. Θερμική αποικοδόμηση μπορεί να οδηγήσει στην έκλυση τοξικών αερίων.
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες:** Απαιτείται ειδικός, ανθεκτικός, προστατευτικός εξοπλισμός, προστατευτικά γάντια, κατάλληλη, αναπνευστική μάσκα με φίλτρο για χημικά προϊόντα και πλήρη κάλυψη προσώπου. Ο εξοπλισμός θα πρέπει να καθαρίζεται πολύ προσεκτικά μετά τη χρήση.

#### 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- **Προφυλάξεις για το χρήστη:** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Πλύνετε τα ρούχα της δουλειάς μετά το ψεκασμό.
- **Προφυλάξεις για το περιβάλλον:** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο, σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Μη μολύνετε τα νερά άρδευσης ή ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για τρεις εβδομάδες.
- **Μέθοδοι καθαρισμού:** Συλλέξτε το εκλυόμενο υλικό σε κατάλληλους συλλέκτες για διάθεση. Αποφύγετε διασκόρπιση του προϊόντος με μηχανικούς φραγμούς και απορροφήστε ή συγκρατήστε το προϊόν με πριονίδι, άμμο, ξηρό χώμα ή οποιοδήποτε άλλο προσροφητικό μέσο και στη συνέχεια συγκεντρώστε σε κατάλληλο συλλέκτη χημικών αποβλήτων. Η διαχείριση των υδάτων που έχουν μολυνθεί, κατά τη διαδικασία αντιμετώπισης ενός αυτοχήματος, θα πρέπει να συμμισφώνεται με τις αντίστοιχες τοπικές, εθνικές και κοινοτικές προβλέψεις και κανονισμούς.



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
**MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
των μυκητοκτόνου σκευάσματος  
**CHECK 50 WG**

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ο χειρισμός να γίνεται κάτω από συνθήκες επαρκούς εξαερισμού. Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος, πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το ψεκασμό.

### 7.2 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Διατηρείστε το στην αρχική, κλειστή συσκευασία του, μακριά από άμεσο ηλιακό φως, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Να φυλάσσεται μακριά από σίδηρο και κράμματα αυτού υπό την παρουσία υγρασίας. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο και να προστατεύεται από την υγρασία. Να φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.

### 7.3 ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Το σκεύασμα αποτελεί φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο). Για την αποφυγή κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Οριακές τιμές έκθεσης

Μ/Δ

### 8.2 Ελεγχος έκθεσης

#### 8.2.1 Έλεγχος έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

Παροχή κατάλληλου εξαερισμού. Χώροι για άμεσο πλύσιμο στο χώρο εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χειρίζεστε το προϊόν.

#### 8.2.1.1 Αναπνευστική προστασία

Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή. Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

#### 8.2.1.2 Προστασία χεριών

Φοράτε γάντια από συνθετικό καουτσούκ/PVC.

#### 8.2.1.3 Προστασία ματιών

Χώροι πλύσης οφθαλμών στο χώρο εργασίας.

#### 8.2.1.4 Προστασία δέρματος

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, μπότες από καουτσούκ, γάντια από συνθετικό καουτσούκ/PVC και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι, πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το ψεκασμό. Τα ρούχα εργασίας θα πρέπει να πλένονται μετά από κάθε χρήση.

#### 8.2.2 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Μη μολύνετε τα νερά άρδευσης ή ύδρευσης με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.



**Agrotechnica**  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
*του μικητοκτόνου σκευάσματος*  
**CHECK 50 WG**

<b>8.2.1.4 Προστασία δέρματος</b>	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, μπότες από καουτσούκ, γάντια από συνθετικό καουτσούκ/PVC και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι, πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το ψεκασμό. Τα ρούχα εργασίας θα πρέπει να πλένονται μετά από κάθε χρήση.
<b>8.2.2 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης</b>	Μη μολύνετε τα νερά άρδευσης ή ύδρευσης με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.
<b>9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>	
<b>Εμφάνιση</b>	Στερεό – Σκόνη Επίπασης.
<b>Χρώμα</b>	Μπλε.
<b>Οσμή</b>	Άοσμο.
<b>pH</b>	6-8 (σε υδατικό διάλυμα 1%).
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	M/E (δίνεται μόνο για υγρά).
<b>Αναφλεξιμότητα</b>	Μη αναφλέξιμο.
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Μη εκρηκτικό.
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>	Μακριά από σίδηρο και κράμματα αυτού υπό την παρουσία υγρασίας.
<b>Διαλυτότητα</b> <b>Στο νερό</b> <b>Σε οργανικούς διαλύτες</b>	Το δρών Οξυχλωριούχος Χαλκός είναι αδιάλυτος στο νερό. Το δρών Οξυχλωριούχος Χαλκός παρουσιάζει χαμηλή διαλυτότητα σε οργανικούς διαλύτες.
<b>Ιξώδες</b>	M/E (δίνεται για υγρά)
<b>10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ</b>	
<b>10.1 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται</b>	Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες θερμόκρασίας και αποθήκευσης. Το δρών αποκοδομείται σε θερμοκρασίες άνω των 200°C, παράγοντας HCl.
<b>10.2 Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται</b>	Οξέα, αλκάλεα, οξειδωτικοί παράγοντες, αμμωνιακά άλατα. Το δρών είναι διαβρωτικό σε μέταλλα, ιδιαίτερα όταν υγρασία και οξυγόνο είναι παρόντα.
<b>10.3 Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης</b>	Θερμική αποκοδόμηση μπορεί να προκαλέσει την έκλυση τοξικών αερίων.
<b>11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	
LD50 oral (οξεία τοξικότητα από στόματος)	1900 – 3724 mg/kg (επίμυς)



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
**MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
*των μοκητοκτόνου σκενάσματος*  
**CHECK 50 WG**

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

LD50 dermal (οξεία τοξικότητα δέρματος)	4000 mg/kg (επίμυες)
LC50 (4h) inhalation (οξεία τοξικότητα από αναπνοής)	M/E
Ερεθιστικότητα δέρματος	Μη ερεθιστικό για το δέρμα.
Ερεθιστικότητα οφθαλμών	Μη ερεθιστικό για τα μάτια.
Εναισθητοποίηση δέρματος	Δεν αποτελεί εναισθητοποιητή του δέρματος.
Χρόνιες επιπτώσεις (βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση)	Το δρων Οξυγλωριούχος χαλκός δεν είναι καρκινογόνο. Επίσης δεν παρουσιάζει μεταλλοξειγόνες ή τερατογόνες επιδράσεις.

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

<b>12.1 ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα. Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για τρεις (3) εβδομάδες.
<b>12.2 ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ / ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ / ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ</b>	Ο οξυγλωριούχος χαλκός απορροφάται ισχυρά από τα εδάφη. Στο περιβάλλον πραγματοποιείται αργή υδρόλυση. Τα παράγωγα της υδρόλυσης τελικά θα αιφομοιωθούν από διαφορετικούς ζωντανούς και μεταλλικούς οργανισμούς. Η μεγαλύτερη ποσότητα του Οξυγλωριούχου χαλκού αποβάλλεται από τα απεκκρίματα. Μικρές ποσότητες μπορεί να ενσωματωθούν στις φυσικές πρωτεΐνες.
<b>12.3 ΆΛΛΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</b>	Το σκεύασμα είναι σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)**

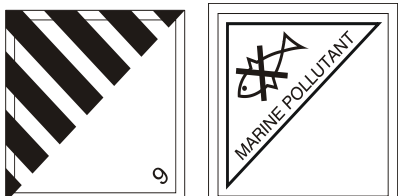
Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Μη μολύνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του. Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται με τη μέθοδο του τριπλού πλυσίματος και το υπόλοιπο προϊόν προστίθεται στο ψεκαστικό. Η διάθεση των κενών συσκευασίες να γίνεται σύμφωνα με τις διεθνείς, κοινοτικές και εθνικές νομοθεσίες και οδηγίες. Κοινοτικές προβλέψεις: Εταιρείες που αναλαμβάνουν την μεταφορά και χειρισμό αποβλήτων, θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Dir. 91/156/EC.



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
*των μυκητοκτόνου σκευάσματος*  
**CHECK 50 WG**

**14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

ADR/RID/IMDG Κλάση: 9,  
Αριθμός UN: 3077,  
Packing Group: III,  
Υλες Περιβαλλοντικά Επικίνδυνες, Στερεές, Ε.Α.Ο.. (Οξυχλωριούχος Χαλκός, Cu 50%),  
Επιβλαβές για τους Θαλάσσιους Οργανισμούς (Marine Pollutant): NAI,  
Εύφλεκτο: OXI  
Προτεινόμενη σήμανση μεταφοράς:



Τα στοιχεία που παρουσιάζονται σε αυτήν την παράγραφο είναι μόνο πληροφοριακά.  
Παρακαλούμε όπως εφαρμόσετε τους απαραίτητους κανονισμούς για την ορθή σήμανση της φόρτωσης.

**15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Η προτεινόμενη ταξινόμηση και σήμανση των σκευάσματος βασίζεται στις αρχές των οδηγιών 67/548/ΕC (Απόφαση Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 378/94), 1999/45/ΕC (Απόφαση Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 265/2002, ΦΕΚ Αρ. Φύλλον 1214, Β' τεύχος, 19/9/2002), 2001/60/ΕC (τροποποίηση της Οδηγίας 1999/45/ΕC) σχετικά με την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**

**Xn, ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ R 20/22**

**N, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ R 50/53**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ**

Xn



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

N



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



**ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**  
*των μυκητοκτόνου σκευάσματος*  
**CHECK 50 WG**

**15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

**ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (R ΦΡΑΣΕΙΣ)**

**R 20**, Επιβλαβές όταν εισπνέεται.  
**R 22**, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**R 51**, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
**R 53**, Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**ΦΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ (S ΦΡΑΣΕΙΣ)**

**S 1 / 2**, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S 3 // 9 // 14**, Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από σίδηρο και κράμψεται αυτού ωπό την παρουσία υγρασίας.  
**S 13**, Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.  
**S 20/21**, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίστε.  
**S 23**, Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.  
**S 26**, Σε περίπτωση επιφορής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με ώρθοντο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
**S 28**, Σε περίπτωση επιφορής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με ώρθοντο νερό και σεπούνι.  
**S 35**, Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.  
**S 36/37**, Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδύμαστια και γάντια.  
**S 41**, Σε περίπτωση πυρκαγιάς και // ή εκρήξεως, μην αναπνέετε τους καπνούς.  
**S 43**, Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά και διοξειδίο του άνθρακα.  
**S 46**, Σε περίπτωση κατάστασης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέττα.  
**S 60**, Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.  
**S 61**, Απορύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλεύτετε τις επόμενες οδηγίες // δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Προτεινόμενες χρήσεις και εφαρμογές:** Ακολουθείστε αυστηρά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην εγκεκριμένη ετικέττα του σκευάσματος.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση, απευθύνεσθε στην εταιρεία

AGROTECHNICA OBEY

ΒΙ.ΠΕ.Θεσσαλονίκης (Σίνδος), Τ.Θ. 1112, 57022 Θεσσαλονίκη.

Τηλ. Επικοινωνίας: 231 0 797 386, 796 086, 797 264, 797 265, Fax: 231 0 797263

e-mail: [info@agrotechnica.gr](mailto:info@agrotechnica.gr), [www.agrotechnica.gr](http://www.agrotechnica.gr)

**Ημερομηνία πρώτης έκδοσης:** 10/3/2006

Ημερομηνία αναθεώρησης: 27/5/2009

M/E: Μη εφαρμόσιμο.

M/D: Μη διαθέσιμα στοιχεία

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στις υπόριχουσες πηγές πληροφοριών, τις μέχρι σήμερα διαθέσιμες γνώσεις και τη σήμανση των επικίνδυνων ουσιών. Η παραπάνω έκθεση πληροφοριών δεν συνεπάγεται εγγύηση απρόβλητης. Οι πληροφορίες αφορούν το συγκεκριμένο προϊόν και δεν απαποκρίνονται σε παρόμοια σκευάσματα ή σε συνδυασμούς με άλλα υλικά. Είναι ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει, εάν οι πληροφορίες που επιτρέπονται σε αυτό το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας των πειρατοποιών, σε όπια υφεσία τη χρήση και εφαρμογή.

