



TECHNOPATH

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

## ► ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΪΗΣΗ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**  
Εμπορικό όνομα: Multichem U  
Reference No.: UC201A.10 / UC202A.10 / UC201X / UC20BX / UC202X  
09339868190 / 09339876190
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**  
Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Διαγνωστικός αντιδραστήρας σε δοκιμή. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**  
Ταυτότητα Επιχείρησης: Techno-path Manufacturing Ltd  
Fort Henry Business Park  
Ballina  
County Tipperary  
Ireland  
Τηλέφωνο: +353 (0) 61 525700  
E-Mail (αρμόδιου προσώπου): qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**  
Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης: +353 (0) 61 525700

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)**  
Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για διάθεση/χρήση.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης**  
Δεν απαιτούνται μέτρα.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι**  
Περιέχει υλικά ανθρώπινης προέλευσης.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

- 3.2 Μείγματα**  
Περιγραφή: Διαγνωστικός αντιδραστήρας σε δοκιμή. Υδατικό διάλυμα Σταθεροποιημένος ανθρώπινα ούρα με ρυθμισμένα επίπεδα προσδιορισμένων αναλυτών.

Επικίνδυνα συστατικά:

Επικ/α συστατικο/α (ς)	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός Καταχώρησης REACH	Κωδικός ταξινόμησης: Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	%W/W
Αζίδιο του νατρίου*	26628-22-8	247-852-1	Μη διαθέσιμο	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032	< 0.1

\* Ουσία με κοινοτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης..

- 3.3 Πρόσθετες πληροφορίες**  
Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου δείτε Τμήμα 16.  
Ο ορός από κάθε δόση που συνεισφέρει ούρα για αυτό το



T E C H N O P A T H

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

υλικό έχει δοκιμαστεί από εγκεκριμένες μεθόδους των Ηνωμένων Πολιτειών Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) και βρέθηκε αρνητικός για αντισώματα κατά του HIV και του HCV και μη αντιδραστικός για το HBsAg.

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



- |  |  |
|--|--|
| <b>4.1</b> Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών  |  |
| Εισπνοή  | Δώστε καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.                             |
| Επαφή με το Δέρμα  | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Αφαιρέσετε μολυσμένο ρουχισμό.                         |
| Επαφή με τα μάτια  | Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας. |
| Πρόσληψη τροφής  | Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.                    |
| <b>4.2</b> Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες                | Κανένας.   |
| <b>4.3</b> Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας | Κανένας.   |

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΪΑΣ

- |  |   |
|--|---|
| <b>5.1</b> Πυροσβεστικά μέσα   |   |
| Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα  | CO <sub>2</sub> , σκόνη ή σπρέι νερού. Για μεγαλύτερες φωτιές χρησιμοποιήστε σπρέι νερού ή αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη.   |
| <b>5.2</b> Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα | Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να αποδεσμευτούν τα παρακάτω: Οξειδία άνθρακα, οξειδία του αζώτου (NO <sub>x</sub> ).   |
| <b>5.3</b> Συστάσεις για τους πυροσβέστες                            | Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις περιβάλλουσες συνθήκες. Φοράτε φόρμα πλήρους προστασίας και εφαρμόζετε μηχανισμό αναπνοής κατά την πυρόσβεση. |

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΚΛΥΣΗΣ

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.1</b> Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης | Απομονώστε την διαρροή και καθαρίστε αμέσως. Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για προστατευτικά μέτρα κατά την διαχείριση της διαρροής.   |
| <b>6.2</b> Περιβαλλοντικές προφυλάξεις  | Μην επιτρέπετε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς.   |
| <b>6.3</b> Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό                                     | Απορροφήστε με υλικό που συγκρατεί τα υγρά (χαρτοπετσέτα, άμμο, διατομή, οξικά στοιχεία, απλά στοιχεία δέσμευσης, πριονόσκονη). Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά όπως και τα απόβλητα στην Ενότητα 13. Καθαρίστε τον χώρο με Chlorox ή με άλλο απολυμαντικό στοιχείο. |
| <b>6.4</b> Παραπομπή σε άλλα τμήματα  | 8, 13   |



TECHNOPATH

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ


- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Αυτό το προϊόν θα πρέπει να θεωρείται πιθανώς μολυσματικό, καθώς δεν υπάρχει γνωστή μέθοδος δοκιμής/διαδικασία απενεργοποίησης η οποία να διασφαλίζει απολύτως πως τα υλικά ανθρώπινης προέλευσης δεν μπορούν να επιφέρουν μόλυνση.  
Ανατρέξτε στην Οδηγία 2000/54/EC για πληροφορίες σχετικά με την χρήση βιοεπικίνδυνων υλικών.  
Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους.  
Μακριά από παιδιά.  
Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και μετά τη δουλειά.  
Χώροι καθαρής εργασίας με υποχλώριο ή άλλο απολυμαντικό υλικό.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη,**  
συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**
- Αποθηκεύστε στο αρχικό δοχείο σε θερμοκρασία μεταξύ 2 και 8°C.  
Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου**  
**8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης** EU IOELV / UK EH40

ΟΥΣΙΕΣ.	Αρ. CAS	ΟΜΕ (8ώρ TWA ppm)	ΟΜΕ (8ωρών TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL ppm	STEL mg/m <sup>3</sup>	Σημείωση:
Αζίδιο του νατρίου	26628-22-8		0.1		0.3	Sk

Sk - Μπορεί να απορροφηθεί από το δέρμα.

- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**  
**8.2.2 Μέσα ατομικής προστασίας**  
Προστασία των ματιών/του προσώπου  
Προστασία των χεριών
- Άσχετο με το παρόν υλικό.  
Συνιστώνται γυαλιά προστασίας. (EN166).  
Γάντια μιας χρήσεως. (EN374).
- 
- Υλικό γαντιών:  
Χρόνος διείσδυσης του υλικού των γαντιών:  
Προστασία σώματος  
Προστασία των αναπνευστικών οδών
- Λάτεξ / φυσικό λάστιχο, Ελαστικό νιτριλίου.  
Η αντοχή των γαντιών δεν είναι αποφασιστικής σημασίας όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.  
Μπλουζα εργαστηρίου.  
Συνήθως δεν απαιτείται. Συνήθως δεν απαιτείται.

- 8.2.3 Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης**  
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**



T E C H N O P A T H

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

Όψη	Υγρό.
Χρώμα.	Κεχριμπαρί.
Οσμή	Ελαφρύ.
Όριο Οσμής (ppm)	Ακαθόριστο.
pH (Τιμή)	5.8 – 6.2.
Σημείο Τήξης (°C) / Σημείο Πήξεως (°C)	Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 0°C.
Σημείο ζέσης /περιοχή ζέσης (°C):	Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 100°C.
σημείο ανάφλεξης (°C)	Δεν εφαρμόζεται.
Ταχύτητα εξάτμισης (BA = 1)	Ακαθόριστο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν εφαρμόζεται.
Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας	Δεν εφαρμόζεται.
πίεση ατμών (mmHg)	Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 23 hPa.
Πυκνότητα Ατμού (Αέρας=1)	Ακαθόριστο.
Πυκνότητα (g/ml)	~ 1
Διαλυτότητα (στο Νερό)	Πλήρως αναμιξιμο με το νερό.
Διαλυτότητα (σε Άλλο)	Ακαθόριστο.
συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Ακαθόριστο.
Θερμοκρασία Αυτο-ανάφλεξης (°C)	Ακαθόριστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)	Ακαθόριστο.
Ιξώδες (mPa.s)	Ακαθόριστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν οξειδώνει
<b>9.2 Άλλος πληροφορία</b>	Μη διαθέσιμο.

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

<b>10.1 Δραστικότητα</b>	Κανένα γνωστό.
<b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>	Το προϊόν είναι σταθερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.
<b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	Δεν θα προκύψει επικίνδυνος πολυμερισμός.
<b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</b>	Κανένας.
<b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>	Κανένα γνωστό.
<b>10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης</b>	Κανένα γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις</b>	
<b>11.1.2 Μείγματα</b>	
Οξεία τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. ATE > 2,000 mg/kg
Ερεθισμός	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Διαβρωτικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ευαισθητοποίηση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Καρκινογένεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Μεταλλαξιγένεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν



T E C H N O P A T H

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

STOT-εφάπαξ έκθεση	πληρούνται. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
STOT-επανεξιλημμένη έκθεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Τοξικότητα αναρρόφησης	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Υγεία. Επιδράσεις και Συμπτώματα.

Επαφή με το Δέρμα	Δεν αναφέρονται σημαντικές επισφαλείς επιπτώσεις.
Επαφή με τα μάτια	Δεν αναφέρονται σημαντικές επισφαλείς επιπτώσεις.
Πρόσληψη τροφής	Δεν αναφέρονται σημαντικές επισφαλείς επιπτώσεις.

11.2 Άλλες πληροφορίες Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα	Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες περιβαλλοντικών τοξικών συστατικών.
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.
12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν αναμένεται.
12.4 Κινητικότητα στο έδαφος	Το προϊόν προβλέπεται να παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα στο χώμα.
12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ	Δεν εφαρμόζεται.
12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Προϊόν:	Απορρίψτε ως πιθανώς βιοεπικίνδυνα απόβλητα και σύμφωνα με τους νόμους κατά της μόλυνσης και με την λοιπή νομοθεσία της εν λόγω χώρας. Για να βεβαιωθείτε ως προς την συμμόρφωση με τα παραπάνω, συνιστούμε να επικοινωνήσετε με τις σχετικές (τοπικές) αρχές και/ή με εγκεκριμένη εταιρεία διαχείρισης αποβλήτων για περισσότερες πληροφορίες.
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:	18 01 03.
Συσκευασία:	Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία. Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να αποβάλλεται όπως και το προϊόν. Τα μη-μολυσμένα υλικά συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν. Επικοινωνήστε με τους τοπικούς σας παρόχους για περισσότερες πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



T E C H N O P A T H

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

14.1	Αριθμός ΟΗΕ	Δεν εφαρμόζεται
14.2	Επίσημη Ονομασία Μεταφοράς	Δεν εφαρμόζεται
14.3	Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για Μεταφορά.
14.4	Ομάδα Συσκευασίας	Δεν εφαρμόζεται
14.5	Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6	Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν εφαρμόζεται
14.7	Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC	Δεν εφαρμόζεται

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1	Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα	Διαγνωστικές ιατρικές συσκευές σε δοκιμή κατά οδηγία 98/79/EC. Κανονισμός για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα ΕΕ/2017/746 Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 (CLP) Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)
15.2	Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

STOT	Τοξικότητα σε όργανα στόχους
STEL	Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης
ATE	Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

#### Κωδικός ταξινόμησης:

Acute Tox. 1	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 1
Acute Tox. 2	Οξεία τοξικότητα: Κατηγορία 2
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση: Κατηγορία 2
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Οξύ: Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιο: Κατηγορία 1

#### Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H300: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

EUH032: Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

#### Παραπομπή

Φύλλα στοιχείων ασφαλείας πρώτων υλών

#### Πρόσθετες πληροφορίες

Αιτία ενημέρωσης:

ΤΜΗΜΑ 1:

► Υποδεικνύει την μεταβληθείσα ενότητα

Υπερισχύοντα στοιχεία:

Έκδοση: 07

#### Πρόσθετες πληροφορίες



T E C H N O P A T H

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

---

Συντάχθηκε από: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Στο μέτρο των γνώσεών μας, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο προαναφερθείς προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών αυτών. Ο τελικός καθορισμός της καταλληλότητας οποιοδήποτε υλικού αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά μπορεί να παρουσιάσουν άγνωστους κινδύνους και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Αν και ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε πως είναι και οι μόνοι.