

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(REACH Κανονισμός (EC) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

ΤΜΗΜΑ 1 : ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος : B-TRAXIM 2C CU-240

Κωδικός προϊόντος : M60-5010.

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

Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για βιομηχανική χρήση ως συμπλήρωμα για τις ζωοτροφές.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εγγεγραμμένη επωνυμία εταιρείας : ADM International Sàrl.

Διεύθυνση: A One Business Center, La Pièce 3.1180.Rolle.SWITZERLAND.

Τηλέφωνο : +41 21 702 8000. Fax : .

msds@pancosma.com www.pancosma.com

Διανομέας για την Ελλάδα: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λεωφόρος Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα Τηλ.: (+30) 2130065000

Θεσσαλονίκη: Τηλ.: (+30) 2310289100 www.elanco.gr - e-mail: contact@elanco.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +1.217.424.5205.

Σύλλογος/Οργανισμός : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Ελλάδα: Poisoning Centre of Greece/Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 μέρες) (24 ώρες/ 7 ημέρες)

ΤΜΗΜΑ 2 : ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις του.

Οξεία στοματική τοξικότητα, Κατηγορία 4 (Οξεία τοξ. 4, H302).

Δερματικός Ερεθ., Κατηγορία 2 (Δερματικός Ερεθ. 2, H315).

Οφθαλμικός Ερεθ, Κατηγορία 2 (Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319).

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος, Κατηγορία 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Αυτή η ουσία δεν παρουσιάζει φυσικό κίνδυνο. Ανατρέξτε στις συστάσεις σχετικά με άλλα προϊόντα που υπάρχουν στον ιστότοπο..

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις του.

Εικονογράμματα Κινδύνου



GHS07 GHS09

Προειδοποιητική λέξη:

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αναγνωριστικά προϊόντος :

CAS 536974-53-5 COPPER (II) GLYCINATE

Δηλώσεις κινδύνου :

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Δηλώσεις προφύλαξης -Πρόληψη :

P270

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

P273

Αποφεύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο/προστασία ακοής/αυτιών.

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

Δηλώσεις προφυλάξεων- Απάντηση/Απόκριση :

P305 + P351 + P338

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P330

Ξεπλύνετε το στόμα.

P332 + P313

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

P337 + P313

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

P391

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κατά τη χρήση, μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτο/εκρηκτικό μείγμα σκόνης-αέρα.

Η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια PBT ή vPvP σύμφωνα με το παράρτημα XIII των κανονισμών REACH EC 1907/2006.

ΤΜΗΜΑ 3 : ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΣΤΙΚΑ

3.1. Ουσίες

Σύνθεση :

Ταυτοποίηση	(EC) 1272/2008	Σημείωση	%
INDEX: PAN023 CAS: 536974-53-5 COPPER (II) GLYCINATE	GHS07, GHS09 Wng Οξεία Τοξ. 4, H302 Δερματικός Ερεθ. 2, H315 Οφθαλμικός Ερεθ 2, H319 Οξεία υδάτινη 1, H400 M Acute = 1		100%

ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Κατά γενικό κανόνα, σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν πάντα καλείτε έναν γιατρό.

ΠΟΤΕ μην προκαλείτε κατάποση σε αναισθητο άτομο.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με τα μάτια :

Πλύνετε καλά με φρέσκο, καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.

Εάν υπάρχει ερυθρότητα, πόνος ή οπτική βλάβη συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό ή με ένα αναγνωρισμένο καθαριστικό.

Προσέξτε για οποιοδήποτε προϊόν έχει απομείνει ανάμεσα στο δέρμα και τα ρούχα, τα ρολόγια, τα παπούτσια κ.λπ.

Εάν ο μολυσμένος αέρας είναι ευρέως διαδεδομένος και/ή υπάρχει βλάβη στο δέρμα, πρέπει να συμβουλευτείτε γιατρό ή ο ασθενής να μεταφερθεί στο νοσοκομείο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην δίνετε στο ασθενή τίποτα από το στόμα.

Σε περίπτωση κατάποσης κι αν η ποσότητα είναι μικρή (όχι περισσότερο από μία μπουκιά), ξεπλύνετε το στόμα με νερό, χορηγήστε ενεργό ιατρικό άνθρακα και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια, δείχνοντας την ετικέτα.

Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, καλέστε γιατρό για να βεβαιωθείτε εάν θα χρειαστεί παρακολούθηση και νοσοκομειακή περίθαλψη.

Δείτε την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3. Ένδειξη οποιαδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

ΤΜΗΜΑ 5 : ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μη εύφλεκτο

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλοι μέθοδοι εξάλειψης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε :

Νερό με παράγοντα αφρού· Αφρός· Σκόνες

Ακατάλληλοι μέθοδοι εξάλειψης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μην χρησιμοποιείτε :

- πίδακα νερού

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

Μια πυρκαγιά συνήθως παράγει έναν πυκνό μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία. Μην εισπνέετε τον καπνό.

Σε περίπτωση φωτιάς θα σχηματιστούν τα ακόλουθα:

- Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 6 : ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στις επικεφαλίδες 7 και 8.

Για μη εργαζόμενους πρώτων βοηθειών

Αποφεύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Για εργαζόμενους πρώτων βοηθειών

Οι εργαζόμενοι πρώτων βοηθειών θα είναι εξοπλισμένοι με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.(Βλ. ενότητα 8).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την είσοδο οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Ανακτήστε το προϊόν με μηχανικά μέσα (σκούπισμα/σκούπισμα με ηλεκτρική σκούπα): μην δημιουργείτε σκόνη.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 7 : ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Οι απαιτήσεις σχετικά με τους χώρους αποθήκευσης ισχύουν για όλες τις εγκαταστάσεις όπου γίνεται ο χειρισμός της ουσίας.

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να πλένετε πάντα τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.

Αφαιρέσετε και πλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και την επαναχρησιμοποίηση.

Πρόληψη πυρκαγιάς :

Αποτρέψτε την πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Συνιστώμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Για προσωπική προστασία , δείτε το τμήμα 8.

Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς βιομηχανική ασφάλειας.

Αποφεύγετε την επαφή με την δερματική και οφθαλμική επαφή με αυτή την ουσία.

Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Μην καπνίζετε , μην τρώτε ή πίνετε σε περιοχές όπου η ουσία χρησιμοποιήθηκε.

7.2. Συνθήκες φύλαξης , συμπεριλαμβανόμενων τυχόν ασύμβατων καταστάσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

Αποθήκευση

Κρατήστε μακριά από φαγητό και ποτό συμπεριλαμβανόμενων σε αυτά και ζώα.

Συσκευασία

Διατηρείτε τα πάντα σε συσκευασία κατασκευασμένη από πανομοιότυπο υλικό με το πρωτότυπο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις :

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 8 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προσωπικά μέτρα προστασίας, όπως ένας προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που είναι καθαρός και έχει συντηρηθεί σωστά.

Αποθηκεύστε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σε καθαρό μέρος, μακριά από την περιοχή εργασίας.

Ποτέ μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

- Προστασία οφθαλμών/ προσώπου

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Πριν χειριστείτε σκόνης ή εκπομπές σκόνης, φοράτε γυαλιά μάσκας σύμφωνα με το πρότυπο EN166.

Τα συνταγογραφούμενα γυαλιά δεν θεωρούνται απλά προστασία.

Παρέχετε σταθμούς πλύσης ματιών σε εγκαταστάσεις όπου γίνεται συνεχής χειρισμός του προϊόντος.

- Προστασία χεριών

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια που είναι ανθεκτικά σε χημικούς παράγοντες σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1.

Τα γάντια πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την εφαρμογή και την διάρκεια χρήσης στον σταθμό εργασίας.

Τα προστατευτικά γάντια επιλέγονται σύμφωνα με την καταλληλότητα τους στους σταθμούς εργασίας : άλλα χημικά προϊόντα μπορούν να χειριστούν απαραίτητες χημικές προστασίες (κόψιμο, τρύπημα, θερμική προστασία), απαιτούμενο επίπεδο επιδεξιότητας.

Συνιστάται τύπος γαντιών:

- Καουτσούκ νιτριλίου (butadiene-acrylonitrile copolymer rubber (NBR))

- Προστασία σώματος

Αποφεύγετε την δερματική επαφή.

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα .

Αυτά τα ρούχα πρέπει να επιλέγονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν υπάρχει φλεγμονή ή ερεθισμός του δέρματος στο λαιμό και στον καρπό από την επαφή με την σκόνη.

Κατάλληλος τύπος προστατευτικής ενδυμασίας :

Φοράτε ενδυμασία προστασίας έναντι στερεών χημικών και σωματιδίων που αιωρούνται στον αέρα (τύπος 5) σύμφωνα με το πρότυπο EN13982-1/A1 για την αποφυγή δερματικής επαφής.

Τα ρούχα εργασίας που φοράει το προσωπικό πρέπει να πλένονται τακτικά.

Μετά την επαφή με το προϊόν όλα τα μέρη του σώματος που έχουν λερωθεί πρέπει να πλένονται.

- Προστασία του αναπνευστικού

Αποφεύγετε την εισπνοή.

Τύπος μάσκας FFP :

Φοράτε μίας χρήσης ημι-μάσκα φίλτρου σκόνης σύμφωνα με το πρότυπο EN149/A1.

Κατηγορία :

- FFP2

ΤΜΗΜΑ : 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Φυσική κατάσταση :

Πούδρα ή σκόνη.

Χρώμα

Απροσδιόριστο

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

Οσμή

Όριο οσμής: Μη δηλωμένο.

Σημείο τήξης

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : Μη σχετικό.

Σημείο πήξης

Σημείο πήξης / Περιοχή πήξης : Μη δηλωμένο.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού

Σημείο βρασμού/περιοχή βρασμού: Μη σχετικό.

Ευφλεκτότητα

Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο) : Μη δηλωμένο.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Εκρηκτικές ιδιότητες , χαμηλότερο όριο εκρηκτικότητας (%) : Μη δηλωμένο.

Εκρηκτικές ιδιότητες, υψηλότερο όριο εκρηκτικότητας (%) : Μη δηλωμένο.

Σημείο ανάφλεξης

Διάστημα σημείο ανάφλεξης : Μη σχετικό.

Θερμοκρασία ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : Μη σχετικό.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Σημείο αποσύνθεσης/περιοχή αποσύνθεσης : 240 °C.

pH

pH (υδατικό διάλυμα) : Μη δηλωμένο.

pH : Μη δηλωμένο.

Ελαφρώς όξινο.

Κινηματικό ιξώδες

Ιξώδες : Μη δηλωμένο.

Διαλυτότητα

Διαλυτότητα νερού : Διαλυτό.

Λιποδιαλυτότητα : Μη δηλωμένο.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log value)

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Μη δηλωμένο..

Πίεση ατμών

Πίεση ατμών (50°C) : Μη σχετικό.

Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα : > 1

Σχετικά πυκνότητα ατμών

Πυκνότητα ατμών : Μη δηλωμένο.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τάξεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10 : Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Αυτή η ουσία είναι σταθερή υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης στην ενότητα 7.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε :

- Σχηματισμούς σκόνης.

Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει ένα εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

B-TRAXIM 2C δεν είναι εύφλεκτο (Μικρότερη ενέργεια φλεγμονής: > 1000 mJ). Η σκόνη στην ανάρτηση δεν μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτική ατμόσφαιρα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να απελευθερώσει :

- Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

ΤΜΗΜΑ 11 : ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις (EC) Νο 1272/2008

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη στο δέρμα, συγκεκριμένα φλεγμονή του δέρματος ή ο σχηματισμός του ερυθρήματος και εσχάρας ή οιδήματος μετά από την έκθεση έως και τέσσερις ώρες.

Ίσως έχει επιδράσεις στα μάτια, όπως οφθαλμικό ερεθισμό που είναι πλήρως αναστρέψιμος μέχρι το τέλος της παρατήρησης στις 21 ημέρες.

11.1.1. Ουσίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για τις ουσίες.

11.2. Πληροφορίες και άλλοι κίνδυνοι.

ΤΜΗΜΑ 12 : ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Το προϊόν δεν πρέπει να αφήνεται να τρέξει σε αποχετεύσεις ή υδάτινους οδούς.

12.1. Τοξικότητα

12.1.1. Ουσίες

COPPER (II) GLYCINATE (CAS: 536974-53-5)

Τοξικότητα για τα ψάρια :

0.1 < LC50 <= 1 mg/l
Factor M = 1

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

12.2.1. Ουσίες

COPPER (II) GLYCINATE (CAS: 536974-53-5)

Βιοαποδομησιμότητα :

Ταχέως διασπώμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτέλεσμα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

ΤΜΗΜΑ 13 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ

Η σωστή διαχείριση των αποβλήτων της ουσίας και/ή του περιέκτη πρέπει να προσδιορίζεται σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/EC.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μην το χύνετε σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

Απόβλητα :

Η διαχείριση των απορριμμάτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία, χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και, ιδίως, χωρίς κίνδυνο για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα.

Ανακυκλώστε ή διαθέστε τα απορρίμματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία κατά προτίμηση μέσω πιστοποιημένου συλλέκτη ή εταιρείας.

Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην πετάτε τα απόβλητα στο περιβάλλον.

Λερωμένες συσκευασίες :

Αδειάστε τελείως το δοχείο.. Φυλάξτε τις ετικέτα(ες) στο δοχείο.

Δώστε το σε πιστοποιημένο εργολάβο διάθεσης.

ΤΜΗΜΑ 14 : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Προϊόν μεταφοράς σύμφωνα με τις διατάξεις της ADR για οδούς, RID για σιδηρόδρομο, IMDG για θαλάσσια και ICAO/IATA για αέρια μεταφορά (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

14.1. UN αριθμός ή ID αριθμός

3077

14.2. UN σωστό όνομα αποστολής

UN3077=ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΗ, N.O.S.
(copper (ii) glycinate)

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

- Ταξινόμηση :



9

14.4. Ομάδα Συσκευασίας

III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- Περιβαλλοντικά επικίνδυνο υλικό :



14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR/RID	Τάξη	Κωδικός	Συσκ ομ.	Ετικέτα	Ταυτ.	LQ	Provis.	EQ	Κατ.	Σήραγγα
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-

Δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό εάν $Q \leq 5 \text{ l} / 5 \text{ kg}$ (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Τάξη	2°Ετικέτα	Συσκ ομ.	LQ	EMS	Provis.	EQ	Αποθήκευση Χειρισμός	Διαχωρισμός
	9	-	III	5 kg	F-A. S-F	274 335 966 967 969	E1	Κατηγορία A SW23	-

Δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό εάν $Q \leq 5 \text{ l} / 5 \text{ kg}$ (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Τάξη	2°Ετικέτα	Συσκ ομ.	Επιβάτης	Επιβάτης	Φορτίο	Φορτίο	Σημείωση	EQ
------	------	-----------	----------	----------	----------	--------	--------	----------	----

B-TRAXIM 2C CU-240 - M60-5010

	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197 A215	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197 A215	E1

Δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Για περιορισμένες ποσότητες, δείτε το μέρος 2.7 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.4 του ADR και του IMDG. Για εξαιρούμενες ποσότητες, δείτε το μέρος 2.6 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.5 του ADR και IMDG. Θαλάσσιος ρύπος (IMDG 3.1.2.9):(χαλκός(ii) γλυκινικό)

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

- Πληροφορίες ταξινόμησης και επισήμανσης που περιλαμβάνονται στην ενότητα 2::

Οι ακόλουθοι κανονισμοί έχουν χρησιμοποιηθεί:

- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμός No. 2022/692 (ATP 18)

- Πληροφορίες περιέκτη:

Ουσία που δεν υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα Annex XVII του κανονισμού (EC) no. 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

- Ειδικές διατάξεις :

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 16 : ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεδομένου ότι οι συνθήκες εργασίας του χρήστη δεν είναι γνωστές σε εμάς οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο τρέχον επίπεδο γνώσεων μας και στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Είναι ανά πάσα στιγμή ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την συμμόρφωση με τις νομικές απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να θεωρούνται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας σχετικά με την ουσία και όχι ως εγγύηση των ιδιοτήτων της.

Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3 :

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Συνομογραφίες :

LC50 : Η συγκέντρωση μιας ελεγχόμενης ουσίας που οδηγεί σε 50% θνησιμότητα σε μια δεδομένη περίοδο.

REACH : Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμούς Χημικών Ουσιών.

ADR : Η ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

IMDG : Διεθνές Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

RID : Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Κατηγορία Κινδύνου για το Νερό).

GHS07 : Θαυμαστικό

GHS09 : Περιβάλλον

PBT: Ανθεκτικό, βιοσυσσωρεύσιμο και τοξικό

vPvB : Πολύ ανθεκτικό, πολύ βιοσυσσωρεύσιμο

SVHC : Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία