



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006

Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023

Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023

Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

1. Προσδιορισμός της ουσίας/σκευάσματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U11 Plus
Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U11 Plus GL
Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U11 Plus MD
Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U mALB/CREA
Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U12 mALB/CREA
Ταινία μέτρησης ούρων LabStrip U12 mALB/CREA MD

Κωδικός προϊόντος / Αρ. Καταλόγου / ΑΝΦ:

ANA-9901-1, ANA-9903-1, ANA-9906-1, ANA-9908-1, ANA-9909-4, ANA-9910-1,
ANA-9914-1, ANA-9915-1, ANA-9918-1 (49935)
ANA-9901GL-1, ANA-9903GL-1, ANA-9908GL-1, ANA-9909GL-3, ANA-9910GL-1,
ANA-9914GL-1, ANA-9918GL-1 (50191)
ACR-9901-1, ACR-9902-1
U12-9901-1
U12-9902-1 (56247)

1.2. Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις ουσίας ή μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1. Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις:

Χρήση ουσίας / μείγματος:

In vitro διάγνωση. Ταινία μέτρησης ούρων πολλαπλών παραμέτρων. Μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική επωνυμία:

77 Elektronika KFT

Διεύθυνση εταιρείας:

1116, Budapest, Fehérvári út 98., Ουγγαρία

Τηλέφωνο τεχνικής υποστήριξης:

+36-1-2061480

Φαξ:

+36-1-2061481

E-mail:

sales@e77.hu

Διαδίκτυο:

www.e77.hu

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης:

Κατά τις εργάσιμες ώρες (CET: 8:00--16:35)
+36-1-2061480 (σε ουγγρικά, αγγλικά και γερμανικά)
ugyfelszolgalat@e77.hu (στα ουγγρικά, αγγλικά και γερμανικά)

2. Προσδιορισμός Κινδύνων

Προειδοποιήσεις:

Θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα που λαμβάνονται κατά τον χειρισμό χημικών.

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]:

Το μείγμα αυτό δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]:

Εικονογραφήματα κινδύνου (CLP):

Αυτό το προϊόν δεν ενέχει σημαντικούς κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Λέξη σήματος (CLP):

Αυτό το προϊόν δεν ενέχει σημαντικούς κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Δηλώσεις κινδύνου (CLP):

Αυτό το προϊόν δεν ενέχει σημαντικούς κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Δηλώσεις προληπτικών μέτρων (CLP):

Αυτό το προϊόν δεν ενέχει σημαντικούς κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

2.3. Λοιποί κίνδυνοι

Λοιποί κίνδυνοι:

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

3. Σύνοψη, πληροφορίες για συστατικά

3.1. Ουσία

Ουσία:

Δεν ισχύει.

3.2. Μείγμα

Το κιτ περιέχει:

Ταινίες μέτρησης 150 τμχ (1x) (Κανένας κίνδυνος για τις συγκεντρώσεις ευθύνης στη



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006
Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023
Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023
Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

Χημικός χαρακτηρισμός:

δήλωση.)

Ταινίες μέτρησης ούρων για τον Ταχύ Προσδιορισμό Ασκορβικού οξέος, Χολερυθρίνης, Αίματος, Γλυκόζης, Κετονών, Λευκοκυττάρων, Νιτρικού, τιμής ΡΗ, Πρωτεΐνης, Συγκεκριμένης βαρύτητας και Ουροχολινογόνου. Ανατρέξτε στο κουτί και την ετικέτα για συγκεκριμένο συνδυασμό παραμέτρων για το προϊόν που χρησιμοποιείτε.

Ταξινόμηση:

Το μείγμα αυτό δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

3.3. Συγκεκριμένα όρια συγκέντρωσης:

Χωρίς επικίνδυνα συστατικά.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Χωρίς χορήγηση σε περιπτώσεις αναισθησίας ή κραμπών. Μετακινήστε το θύμα από τη ζώνη κινδύνου.

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών:

Ποτέ μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε κάποιο αναίσθητο άτομο. Εάν νοιώθετε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρικές συμβουλές (δειξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή:

Παρέχετε φρέσκο αέρα. Όταν επέρχονται συμπτώματα, μεταβείτε σε ανοιχτό αέρα και αερίστε την ύπωση περιοχή

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την επαφή με το δέρμα:

Μετά από την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα. Ρίξτε νερό στη μολυσμένη περιοχή για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά και καλά με οφθαλμολούτρο ή νερό. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να συμβεί. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα καλά με νερό. Συμβουλευτείτε αμέσως τον γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο.

Γενική συμβουλή:

Δείχνετε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον επιβλέποντα γιατρό.

Συμβουλές σε γιατρό:

Μην αφήνετε το θύμα χωρίς επίβλεψη.

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και ενέργειες, και οξείες και καθυστερημένες

Συμπτώματα / τραυματισμοί:

Μπορεί να προκληθεί αλλεργική αντίδραση σε ευαίσθητα άτομα.

Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά την εισπνοή:

Δεν αναμένεται να παρουσιαστεί σημαντικός κίνδυνος εισπνοής υπό αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά την επαφή με το δέρμα:

Μπορεί να προκληθεί ευαισθησία σε ευπαθή άτομα με την επαφή με το δέρμα.

Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά την επαφή με τα μάτια:

Μπορεί να προκληθεί οφθαλμικός ερεθισμός.

Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά την κατάποση:

Εάν έχει γίνει κατάποση μεγάλης ποσότητας: Μπορεί να προκληθεί ναυτία, έμετος και διάρροια.

Χρόνια συμπτώματα:

Δεν αναμένεται κανένα υπό αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

4.3. Ενδείξεις ότι χρειάζεται κάποια άμεση ιατρική προσοχή και ειδική θεραπεία

Εάν χρειαστεί ιατρική συμβουλή, έχετε διαθέσιμο κάποιον περιέκτη προϊόντος ή ετικέτα.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης:

Τα υλικά κατάσβεσης θα πρέπει να επιλεγθούν σύμφωνα με τον περιβάλλοντα χώρο.

Διοξειδίο του άνθρακα, ξηρά χημική σκόνη, αφρός αλκοόλης, αφρός πολυμερών, σπρέι νερού, νέφος.

Μέσα κατάσβεσης τα οποία πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας:

Χωρίς περιορισμό. Κανένα γνωστό.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς:

Μη εύφλεκτο.

Κίνδυνος έκρηξης:

Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

Αντίδραση:

Δεν θα συμβούν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

Προϊόντα ανάφλεξης, προκύπτοντα αέρα:

Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που αξίζει να αναφερθούν.

5.3. Συμβουλή για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης:

Δίδετε προσοχή στο σβήσιμο κάποιας χημικής πυρκαγιάς.

Προστασία κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς φοράτε αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές. Μην μπαίνετε σε χώρο πυρκαγιάς χωρίς τον σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006

Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023

Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023

Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

6. Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

6.1. Προσωπικά μέτρα προφύλαξης, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7 Δεν χρειάζονται περαιτέρω ενέργειες.

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέτρα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Απομακρύνετε προσωπικό που δεν χρειάζεται.

6.1.2. Για προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με σωστή προστασία.

Αερίστε τον χώρο.

6.2. Μέτρα προστασίας περιβάλλοντος

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπνόμους και δημόσια ύδατα.

Μην εκκενώνετε σε χώρους αποστράγγισης του υδάτινου περιβάλλοντος.

Αποτρέπετε τη διάχυση σε μεγάλες επιφάνειες (π.χ. φράγματα)

6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Για περιορισμό:

Μέθοδοι καθαρισμού:

Απορροφήστε ή/και περιορίστε όσα έχουν χυθεί με αδρανές υλικό, κατόπιν τοποθετήστε το σε κατάλληλο περιέκτη.

Μην αφήνετε να εισέλθει σε έδαφος/υπέδαφος.

Συλλέγετε μηχανικά. Αντιμετωπίστε το εξομοιούμενο υλικό σύμφωνα με την ενότητα περί απόρριψης αποβλήτων.

Καθαρίστε όσα έχουν χυθεί αμέσως και απορρίψτε τα απορρίμματα με ασφάλεια.

6.4. Αναφορά σε άλλες ενότητες

Βλ. κεφάλαια 8, Έλεγχος Έκθεσης και Ατομική Προστασία.

7. Χειρισμός και φύλαξη

7.1. Μέτρα προφύλαξης για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός:

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό:

Μέτρα υγιεινής:

Συμβουλές περί προστασίας από πυρκαγιά και έκρηξη:

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.

Δεν χρειάζονται ειδικά προληπτικά μέτρα φύλαξης.

Χειρισμός σύμφωνα με τις ορθές διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφαλείας.

Πλύνετε τα χέρια και άλλα εκτεθειμένα μέρη με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και πάλι όταν φεύγετε από τη δουλειά.

Δεν χρειάζονται ειδικά μέτρα.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης:

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες φύλαξης:

Κατηγορία φύλαξης (D):

Μη συμβατά προϊόντα:

Διατηρείτε τον περιέκτη στεγνό. Διατηρείτε τον περιέκτη στεγανό.

Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό και καλώς αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Συνιστώμενη θερμοκρασία φύλαξης: 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL και LabStrip U11 Plus MD) ή 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD)

Προστασία κατά της θερμότητας

10-13

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξειδωτικά.

7.3. Συγκεκριμένος(οι) τελικός(οί) χρήστης(ες)

Υλικό Εργαστηρίου. Μόνον για επαγγελματική χρήση.

8. Έλεγχοι έκθεσης, ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν εφαρμόζεται.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλα κατασκευαστικά χειριστήρια:

Μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μέσα Ατομικής Προστασίας:

Υλικά για Προστατευτικό ρουχισμό:

Προστασία χεριών:

Πλύνετε τα χέρια πριν από διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.

Πλύνετε τα χέρια πριν από διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Όταν τα χρησιμοποιείτε, μην τρώτε ούτε να πίνετε.

Προστατευτικά κιάλια. Γάντια. Προστατευτικός ρουχισμός.

Χημικά ανθεκτικά υφάσματα και υλικά

Τα δοκιμασμένα προστατευτικά γάντια πρέπει να τα φοράτε: Γερμανικά Βιομηχανικά πρότυπα (DIN) / Ευρωπαϊκά πρότυπα (EN): EN 374

Οι χρόνοι διέλευσης και τα χαρακτηριστικά οιδήματος του υλικού πρέπει να λαμβάνονται



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006
Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023
Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023
Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

Προστασία οφθαλμών:	υπόψη. Προστασία οφθαλμών: στεγανά σφραγισμένα γυαλιά ασφαλείας (τα γυαλιά ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα)
Προστασία δέρματος και σώματος:	Κατάλληλη προστασία του σώματος: Εργαστηριακή ποδιά. Υποδήματα: Χημικά ανθεκτικά παπούτσια ασφαλείας.
Αναπνευστική προστασία:	Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.
Λοιπές πληροφορίες:	Όταν τα χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Στέρεο, εμποτισμένα χάρτινα επιθέματα σε φύλλο πλαστικού.
Χρώμα:	Ανάλογα με την έκδοση.
Οσμή:	Χαρακτηριστικό.
Κατώφλι οσμής:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Φυσικές ιδιότητες:	Δεν χαρακτηρίστηκαν.
pH:	Μη κατάλληλο.
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Σημείο τήξης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Σημείο πήξης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Σημείο βρασμού:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν προσδιορίζεται.
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο):	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Τάση ατμών:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Διαλυτότητα:	Αδιάλυτο, αλλά το αντιδραστήριο μπορεί να εκκλυθεί από το δοκιμαστικό επίθεμα.
Σχετική πυκνότητα:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Συντελεστής διαίρεσης:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
n-οκτανόλη/νερό	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Ιξώδες:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Εκρηκτικά όρια:	Δεν διατίθενται πληροφορίες.

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν θα συμβούν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες. (Να μην γίνεται χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες.)

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό.

10.3. Ενδεχόμενο επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Η αποσύνθεση είναι πιθανή μετά από παρατεταμένη έκθεση στο φως. Άμεση ηλιακός φωτισμός. Εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

10.6. Προϊόντα επικίνδυνης αποσύνθεσης

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Ωστόσο, υπό συνθήκες πυρκαγιάς, με την αποσύνθεση μπορεί να παραχθεί διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα και οξείδια του αζώτου (NOx).



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006
Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023
Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023
Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες επί τοξικολογικών δράσεων

Οξεία τοξικότητα:

Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

Αναπνευστική ή δερματολογική ευαισθησία:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

Καρκινογένεση:

Αναπαραγωγική τοξικότητα:

Τοξικότητα συγκεκριμένου οργάνου στόχος (μεμονωμένη έκθεση):

Τοξικότητα συγκεκριμένου οργάνου στόχος (επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση):

Κίνδυνοι αναρρόφησης:

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την εισπνοή:

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την επαφή με το δέρμα:

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την επαφή με τα μάτια:

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την κατάποση:

Χρόνια συμπτώματα:

Συγκεκριμένες επιδράσεις σε πειράματα σε ζώο:

Επιπλέον πληροφορίες για δοκιμές:

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν αναμένεται να παρουσιαστεί σημαντικός κίνδυνος εισπνοής υπό αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Μπορεί να προκληθεί ευαισθησία σε ευπαθή άτομα με την επαφή με το δέρμα.

Μπορεί να προκληθεί ευαισθησία σε ευπαθή άτομα με την επαφή με τα μάτια.

Εάν έχει γίνει κατάποση μεγάλης ποσότητας. Μπορεί να προκληθεί ναυτία ή έμετος.

Δεν αναμένεται κανένα υπό αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού που διέπεται από την Οδηγία περί Σκευασμάτων (1999/45/ΕΚ)

11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Κίνδυνοι:

Οικοτοξικότητα:

LC50 fish 1:

EC50 Daphnia 1:

LC50 fish 2:

Ουσία ελαφρώς επικίνδυνη για το νερό και τα υπόγεια ύδατα.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

12.2. Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα

Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα:

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Δεν διατίθενται πληροφορίες. Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.3. Βιοσυσσωρευτική δυνατότητα

Βιοσυσσωρευτική δυνατότητα:

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Δεν διατίθενται πληροφορίες. Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.4. Κινητά κολλοειδή εδάφους

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικών διαταραχών

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά τους μη στοχευόμενους οργανισμούς, καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

12.7. Λοιπές ανεπιθύμητες ενέργειες:

Λοιπές πληροφορίες:

Αποφύγετε αποδέσμευση στο περιβάλλον.

Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού που διέπεται από την Οδηγία περί Σκευασμάτων (1999/45/ΕΚ).

Λοιπές ανεπιθύμητες ενέργειες:

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: LabStrip U11 Plus
 LabStrip U11 Plus GL
 LabStrip U11 Plus MD
 LabStrip U mALB/CREA
 LabStrip U12 mALB/CREA
 LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006
 Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023
 Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023
 Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

13. Ζητήματα απόρριψης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις απόρριψης αποβλήτων:

Συμβουλές για την απόρριψη:

Απόρριψη αποβλήτων του αριθμού απορριμμάτων από εναπομείναντα/μη χρησιμοποιημένα προϊόντα (160506):

Απόρριψη αποβλήτων του αριθμού χρησιμοποιημένου προϊόντος (160506):

Απόρριψη αποβλήτων της μολυσμένης συσκευασίας (160506):

Μολυσμένη συσκευασία:

Απορρίπτετε απόβλητα σύμφωνα με όλους τους κατά τόπους, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Απόρριψη αποβλήτων σύμφωνα με τους επίσημους πολιτειακούς κανονισμούς.

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ, αέρια σε περιέκτες υπό πίεση και απορριφθέντα χημικά, εργαστηριακά χημικά, που αποτελείται από ή που περιέχει επικίνδυνες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων μειγμάτων από εργαστηριακά χημικά.

Ταξινομείται ως επικίνδυνο απόβλητο.

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ, αέρια σε περιέκτες υπό πίεση και απορριφθέντα χημικά, εργαστηριακά χημικά, που αποτελείται από ή που περιέχει επικίνδυνες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων μειγμάτων από εργαστηριακά χημικά.

Ταξινομείται ως επικίνδυνο απόβλητο.

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ, αέρια σε περιέκτες υπό πίεση και απορριφθέντα χημικά, εργαστηριακά χημικά, που αποτελείται από ή που περιέχει επικίνδυνες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων μειγμάτων από εργαστηριακά χημικά.

Ταξινομείται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Νερό (με καθαριστικό παράγοντα). Οι συσκευασίες που έχουν αδειάσει εντελώς μπορούν να ανακυκλωθούν.

14. Πληροφορίες μεταφοράς

Σύμφωνα με τα ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
14.1. Αριθμός UN				
Δεν υπάρχουν ρυθμίσεις για μεταφορά				
14.2. Σωστή ονομασία αποστολής UN				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.3. Κατηγορία(ες) κινδύνου μεταφοράς				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι				
Επικίνδυνο για το περιβάλλον: ΌΧΙ	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: ΌΧΙ	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: ΌΧΙ Θαλάσσιος μολυσματικός παράγοντας: ΌΧΙ	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: ΌΧΙ	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: ΌΧΙ

14.6. Ειδικά μέτρα προφύλαξης για χρήση(ες)

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II το MARPOL 73/78 και τον Κώδικα IBC

Δεν ισχύει.

Χερσαία μεταφορά (RID/ADR):

Μεταφορά σε υδαταγωγούς της ενδοχώρας:

Θαλάσσια μεταφορά:

Αερομεταφορά:

Επισήμανση για ένδειξη αποστολής:

Σημειώσεις:

Λιπές ισχύουσες πληροφορίες που δεν είναι περιορισμένες.

Λιπές ισχύουσες πληροφορίες που δεν είναι περιορισμένες.

Λιπές ισχύουσες πληροφορίες που δεν είναι περιορισμένες.

Λιπές ισχύουσες πληροφορίες που δεν είναι περιορισμένες.

Διαγνωστική.

Δεν υπόκειται στους τρέχοντες κανονισμούς για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Προϊόν: **LabStrip U11 Plus**
LabStrip U11 Plus GL
LabStrip U11 Plus MD
LabStrip U mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA
LabStrip U12 mALB/CREA MD

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006
Ημερομηνία αναθεώρησης: 13-03-2023
Ημερομηνία έκδοσης: 13-03-2023
Έκδοση: 9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

15. Ρυθμιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον συγκεκριμένα για την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες REACH με τους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII.
Δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στη λίστα υποψήφιου REACH.
Δεν περιέχει ουσίες REACH του Παραρτήματος XIV.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει κάποια αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.
Το προϊόν αυτό δεν έχει κάποια υποχρέωση προσδιορισμού σύμφωνα με τις Οδηγίες ΕΚ 67/548 και 88/379.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές δεδομένων:

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια
ADR

IMDG
IATA
GHS
EINECS
ELINCS
CAS
LC50
LD50

Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
International Maritime Code for Dangerous Goods
International Air Transport Association
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
European List of Notified Chemical Substances
Chemical Abstract Service
Lethal concentration, 50%
Lethal dose, 50%

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και προορίζονται για περιγραφή του προϊόντος μόνον για τους σκοπούς των απαιτήσεων για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον. Συνεπώς, δεν θα θεωρείται ότι δίδεται εγγύηση για κάποια συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.

Οι πληροφορίες στο παρόν θεωρούνται σωστές καθώς εδώ δεν θεωρείται ότι τα δεδομένα περιλαμβάνουν τα πάντα και θα χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. 77 Elektronika Ltd. δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για κάποια βλάβη που προκύπτει από τον χειρισμό ή από την επαφή με το παραπάνω προϊόν. Ο παραλήπτης του προϊόντος μας ευθύνεται να διασφαλίζει ότι, όπου είναι δυνατόν, τηρούνται οι υφιστάμενοι νόμοι και οδηγίες.