

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορική ονομασία ή περιγραφή του μείγματος ACTICHROME® Heparin LMWH Calibrator, ACTICHROME® Heparin UFH Calibrator, ACTICHROME® Heparin LMWH Control, ACTICHROME® Heparin UFH Control

Αριθμός καταχώρισης

Συνώνυμα Κανένα.

Κωδικός προϊόντος 832CALLMWH, 832CALUFH, 832CONLMWH, 832CONUFH

Ημερομηνία έκδοσης 15 Σεπτέμβριος 2022

Αριθμός έκδοσης 01

Ημερομηνία αναθεώρησης 07 Ιουλίου 2022

Αντικαθιστά το έγγραφο με ημερομηνία Κανένα.

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

Προσδιορισμένες χρήσεις Οι βαθμονομητές προορίζονται για τη δημιουργία καμπυλών βαθμονόμησης για τις δοκιμασίες μέτρησης της δραστηριότητας της ηπαρίνης στο ανθρώπινο πλάσμα. Τα υλικά ελέγχου προορίζονται για την παρακολούθηση της απόδοσης των δοκιμασιών μέτρησης της δραστηριότητας της ηπαρίνης.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις συστάσεις του προμηθευτή.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κεντρικά γραφεία εταιρείας BioMedica Diagnostics Inc.
94 Wentworth Road, PO Box 1030
Windsor, Nova Scotia ΚΑΝΑΔΑΣ B0N 2T0

Υπεύθυνος επικοινωνίας Εταιρικό τηλέφωνο: 1-902-798-5105
Εταιρικό φαξ: 1-902-798-1025
Email: info@biomedicadiagnostics.com
Ιστότοπος: www.biomedicadiagnostics.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης ΗΠΑ, Καναδάς, Πουέρτο Ρίκο και Παρθένες Νήσοι 1-800-255-3924
Διεθνώς +1-813-248-0585
Αυστραλία 1-300-954-583
Βραζιλία 0-800-591-6042
Κίνα 400-120-0751
Ινδία 000-800-100-4086
Μεξικό 01-800-099-0731

Αριθμός σύμβασης MIS9591327

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί ή/και ελεγχθεί ως προς τους φυσικούς κινδύνους, τους κινδύνους για την υγεία και τους κινδύνους για το περιβάλλον και ισχύει η ακόλουθη ταξινόμηση.

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Ταξινόμηση Xn, R22, R32

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις R παρουσιάζεται στην ενότητα 16.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε

Το μείγμα αυτό δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε.

Σύνοψη επικινδυνότητας

Φυσικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί ως προς τους φυσικούς κινδύνους.

Κίνδυνοι για την υγεία Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Κατά την επαφή με οξέα, ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

Κίνδυνοι για το περιβάλλον Δεν έχει ταξινομηθεί ως προς τους κινδύνους για το περιβάλλον.

Ειδικοί κίνδυνοι Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην καταπίνετε ή εισπνέετε το προϊόν.

Κύρια συμπτώματα Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και δυσφορία.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε

Εικονογράμματα κινδύνου Κανένα.

Προειδοποιητική λέξη Κανένα.

Δηλώσεις επικινδυνότητας Κανένα.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη Κανένα.

Ανταπόκριση Κανένα.

Φύλαξη Κανένα.

Απόρριψη Κανένα.

Συμπληρωματικές EUH032 — Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

πληροφορίες επισήμανσης

2.3. Άλλοι κίνδυνοι Δεν χαρακτηρίζεται ως ουσία ή μείγμα ABT ή AAAB.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Γενικές πληροφορίες

Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. ΕΚ	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθ. EYPETHPIOY	Σημειώσεις
Ανθρώπινο πλάσμα	>99,9	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	
Αζίδιο του νατρίου	>0,1	26628-22-8 247-852-1	-	11-004-00-7	#

Ταξινόμηση: **DSD:** T+,R28, R32, N,R50/53
CLP: Οξεία Τοξ. 2,H300, Οξεία Τοξ. 1,H310, Οξεία για Υδρόβιους 1,H400, Χρόνια για Υδρόβιους 1,H410

Κατάλογος συντημήσεων και συμβόλων που ενδέχεται να χρησιμοποιούνται παραπάνω

#: Για τη συγκεκριμένη ουσία, καθορίζονται κοινοτικά όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας.

DSD: Οδηγία 67/548/EOK.

CLP: Κανονισμός αριθ. 1272/2008.

Σχόλια για τη σύνθεση

Όλες οι συγκεντρώσεις αναφέρονται σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός εάν το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίου αναφέρονται σε ποσοστό επί τοις εκατό κατ' όγκο. Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις R και H παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες Διασφαλίστε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει τα εμπλεκόμενα υλικά και έχει λάβει προφυλάξεις ατομικής προστασίας.

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Καλέστε έναν γιατρό εάν τα συμπτώματα επιδεινωθούν ή επιμένουν.

Επαφή με το δέρμα Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό, αφαιρώντας ταυτόχρονα τα μολυσμένα ρούχα. Σε περίπτωση ανάπτυξης ερεθισμού ή επίμονου ερεθισμού, επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με πόσιμο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση Σε περίπτωση κατάποσης υλικού, επικοινωνήστε αμέσως με ιατρό ή κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και δυσφορία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Παρέχετε γενικά υποστηρικτικά μέτρα και χορηγήστε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
5.1. Πυροσβεστικά μέσα Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Χρησιμοποιήστε σύστημα κατάσβεσης με ψεκασμό νερού, διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή χημική ουσία ή άλλο υλικό κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Κανένα γνωστό.
5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα	Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικές ενώσεις σε μεταλλικούς σωλήνες αποχέτευσης. Όταν απορρίπτετε διαλύματα μέσω των υδραυλικών εγκαταστάσεων, ξεπλένετε με άφθονο νερό.
5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες	Σε περίπτωση πυρκαγιάς, απαιτείται η χρήση αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής και πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας.
Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης	Εφαρμόζετε τις συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λαμβάνετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν τα άλλα εμπλεκόμενα υλικά.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες	Κρατήστε μακριά το περιττό προσωπικό. Μην αγγίζετε περιέκτες που φέρουν φθορές ή υλικό που έχει διαρρεύσει εκτός εάν φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα. Χρησιμοποιείτε τα μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο τμήμα 8 του ΔΔΑ.
6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Δεν πρέπει να εισέρχεται σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή υδάτινα ρεύματα. Αυτό το μείγμα περιέχει μια μικρή ποσότητα αζιδίου του νατρίου που μπορεί να αντιδράσει με τον χαλκό, τον μόλυβδο, τον ορείχαλκο ή τον κασσίτερο των υδραυλικών συστημάτων και να σχηματίσει δυνητικά εκρηκτικά αζίδια μετάλλων. Ακολουθήστε τις κατάλληλες διαδικασίες απόρριψης.
6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό	Απορροφήστε τη διαρροή με βερμικουλίτη ή άλλο αδρανές υλικό. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες ομοσπονδιακούς, κρατικούς, τοπικούς και περιφερειακούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς που αναφέρονται στο Τμήμα 13.
6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Για τα μέσα ατομικής προστασίας, βλ. τμήμα 8 του ΔΔΑ. Για την απόρριψη αποβλήτων, βλ. τμήμα 13 του ΔΔΑ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό αναπνευστικής προστασίας. Απαιτείται προσοχή κατά τον χειρισμό και το άνοιγμα του περιέκτη.
7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων	Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 2–8 °C (35–46 °F). Φυλάσσετε σε ερμητικά κλεισμένο περιέκτη, μακριά από ασύμβατα υλικά.
7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις	Ποικίλες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

HB. EH40 Όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας (WEL)

Συστατικά	Τύπος	Τιμή
Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)	STEL	0,3 mg/m ³
	TWA	0,1 mg/m ³

EE. Ενδεικτικές τιμές ορίων έκθεσης στις Οδηγίες 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ

Συστατικά	Τύπος	Τιμή
Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)	STEL	0,3 mg/m ³
	TWA	0,1 mg/m ³

Βιολογικές οριακές τιμές	Δεν έχουν επισημανθεί οριακές τιμές βιολογικής έκθεσης για ένα ή περισσότερα συστατικά.
Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης	Ακολουθείτε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.
Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	Μη διαθέσιμο.
Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)	Μη διαθέσιμο.
Κατευθυντήριες γραμμές έκθεσης	

HB EH40 WEL: Χαρακτηρισμός για το δέρμα

Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)

Μπορεί να απορροφηθεί μέσω του δέρματος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή αερισμό. Τηρείτε τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και ελαχιστοποιείτε τον κίνδυνο εισπνοής ατμών. Παρέχετε εύκολη πρόσβαση σε παροχή νερού και σε εγκαταστάσεις όπου είναι δυνατή η πλύση των ματιών.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές πληροφορίες	Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός θα πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τα πρότυπα CEN και κατόπιν συζήτησης με τον προμηθευτή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.
Προστασία των ματιών/του προσώπου	Να φοράτε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος	
- Προστασία των χεριών	Να φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.
- Άλλο	Να φοράτε εργαστηριακή ποδιά ή άλλα προστατευτικά ενδύματα. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Υπό κανονικές συνθήκες, συνήθως δεν απαιτείται αναπνευστική συσκευή.
Θερμικοί κίνδυνοι	Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.
Μέτρα υγιεινής	Χειριστείτε σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Ενημερώνετε το αρμόδιο διευθυντικό ή εποπτικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Διαυγές, ωχροκίτρινο υγρό.
Φυσική κατάσταση	Υγρό.
Μορφή	Υγρό.
Χρώμα	Κίτρινο.
Οσμή	Άοσμο.
Κατώφλιο οσμής	Μη διαθέσιμο.
pH	Μη διαθέσιμο.
Σημείο τήξης/Σημείο πήξης	Μη διαθέσιμο.
Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού	Μη διαθέσιμο.
Σημείο ανάφλεξης	Μη διαθέσιμο.
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμο.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	
Όριο αναφλεξιμότητας — χαμηλότερο (%)	Μη διαθέσιμο.
Όριο αναφλεξιμότητας — ανώτερο (%)	Μη διαθέσιμο.
Πίεση ατμών	Μη διαθέσιμο.
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμο.
Σχετική πυκνότητα	Μη διαθέσιμο.

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Διαλυτό στο νερό.
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Μη διαθέσιμο.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Μη διαθέσιμο.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμο.
Ιξώδες	Μη διαθέσιμο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο.
9.2. Άλλες πληροφορίες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες επιπλέον σχετικές πληροφορίες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα	Αυτό το μείγμα περιέχει μια μικρή ποσότητα αζιδίου του νατρίου που μπορεί να αντιδράσει με τον χαλκό, τον μόλυβδο, τον ορείχαλκο ή τον κασσίτερο των υδραυλικών συστημάτων και να σχηματίσει δυνητικά εκρηκτικά αζίδια μετάλλων.
10.2. Χημική σταθερότητα	Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν πραγματοποιείται επικίνδυνος πολυμερισμός.
10.4. Συνθήκες προς αποφυγή	Φυλάσσετε μακριά από θερμότητα.
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά αναγωγικά μέσα.
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Οξειδία του άνθρακα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή το μείγμα μπορεί να προκαλέσει αρνητικές επιπτώσεις.

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Εισπνοή	Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν τον λαιμό και το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν βήχα.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει οφθαλμικό ερεθισμό.
Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης μπορεί να προκαλέσει δυσφορία.
Συμπτώματα	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και δυσφορία.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα Σε περίπτωση κατάποσης μπορεί να προκαλέσει δυσφορία.

Συστατικά	Είδος	Αποτελέσματα εξέτασης
Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)		
Οξέα		
Δερματικά, LD50	Κουνέλι	20 mg/kg
Στοματικά, LD50	Επίμυς	27 mg/kg
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/Σοβαρός οφθαλμικός ερεθισμός	Μπορεί να προκαλέσει οφθαλμικό ερεθισμό.	
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος	Δεν έχει ταξινομηθεί.	
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Δεν έχει ταξινομηθεί.	
Καρκινογένεση	Δεν μπορεί να ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο.	
Τοξικότητα στο αναπαραγωγικό σύστημα	Δεν έχει ταξινομηθεί.	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση	Δεν έχει ταξινομηθεί.	

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση	Δεν έχει ταξινομηθεί.
Κίνδυνος από αναρρόφηση	Δεν έχει ταξινομηθεί.
Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες	Δεν έχει ταξινομηθεί.

Άλλες πληροφορίες Δεν έχουν σημειωθεί άλλες ειδικές οξείες ή χρόνιες επιδράσεις στην υγεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Συστατικά	Είδος	Αποτελέσματα εξέτασης
Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)		
Υδρόβιοι οργανισμοί		
Φύκη	EC50	Pseudokirchnerella subcapitata 0,35 mg/l, 96 ώρες
Ψάρια	LC50	Ψάρια 5,7 mg/l, 96 ώρες

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την ικανότητα αποδόμησης αυτού του προϊόντος.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Kow) Μη διαθέσιμο.

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF) Μη διαθέσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Μη διαθέσιμο.

Κινητικότητα γενικά Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAAB Δεν χαρακτηρίζεται ως ουσία ή μείγμα ABT ή AAAB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Ωστόσο, δεν αποκλείεται οι μεγάλες ή συχνές διαρροές να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπολειμματικά απόβλητα Απορρίπτετε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Οι άδειοι περιέκτες πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Κωδικός αποβλήτων EE Ο κωδικός αποβλήτων θα πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον χρήστη, τον παραγωγό και την εταιρεία διάθεσης αποβλήτων.

Μέθοδοι/πληροφορίες διάθεσης Το παρασκεύασμα αυτό περιέχει μια μικρή ποσότητα αζιδίου του νατρίου που μπορεί να αντιδράσει με τον χαλκό, τον μόλυβδο, τον ορείχαλκο ή τον κασσίτερο των υδραυλικών συστημάτων και να σχηματίσει δυνητικά εκρηκτικά αζίδια μετάλλων. Σε περίπτωση εισχώρησης του παρασκευάσματος στην αποχέτευση, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για να αποφύγετε τη συσσώρευση αζιδίων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR Δεν υπόκειται στον κανονισμό σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

RID Δεν υπόκειται στον κανονισμό σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

AND Δεν υπόκειται στον κανονισμό σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

IATA Δεν υπόκειται στον κανονισμό σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

IMDG Δεν υπόκειται στον κανονισμό σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC Δεν ισχύει.

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες κανονιστικού χαρακτήρα

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παραρτήματα I και II, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους, Παράρτημα I, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 για την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, μέρος 1, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 για την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, μέρος 2, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 για την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, μέρος 3, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 για την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10) Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA

Δεν αναφέρεται.

Εγκρίσεις

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Περιορισμοί χρήσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ: για την ασφάλεια και την υγεία των εγκύων εργαζομένων και των εργαζομένων που πρόσφατα έχουν γεννήσει ή θηλάζουν, όπως τροποποιήθηκε

Δεν αναφέρεται.

Άλλοι κανονισμοί της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)

Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία

Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)

Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία

Αζίδιο του νατρίου (CAS 26628-22-8)

Άλλοι κανονισμοί

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (Κανονισμός CLP), όπως τροποποιήθηκε, και τους αντίστοιχους εθνικούς νόμους που εφαρμόζουν τις οδηγίες της ΕΚ. Το παρόν Δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αυτό το προϊόν υπόκειται στις ρυθμίσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/746 για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Εθνικοί κανονισμοί

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος συντημήσεων

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.
PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις.
LD50: Θανατηφόρα δόση, 50%.

Βιβλιογραφικές αναφορές

Μονογραφίες IARC. Συνολική αξιολόγηση της καρκινογένεσης
HSDB® — Τράπεζα δεδομένων επικίνδυνων ουσιών

Πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο αξιολόγησης που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση του μείγματος

Η ταξινόμηση ως προς τους κινδύνους για την υγεία και τους κινδύνους για το περιβάλλον προκύπτει από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων δοκιμών, εάν διατίθενται.

Πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις R και H παρουσιάζεται στις Ενότητες 2 έως 15

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R28 Πολύ τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
R32 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Ακολουθείτε τις οδηγίες εκπαίδευσης κατά τον χειρισμό αυτού του υλικού.

Δήλωση αποποίησης ευθυνών

Οι παραπάνω πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη. Θεωρούνται ακριβείς και αντιπροσωπεύουν τις καλύτερες πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας επί του παρόντος. ΩΣΤΟΣΟ, ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Ή ΕΓΓΥΗΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ Ή ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ Ή ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ, ΚΑΙ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ. Ο χρήστης θα πρέπει να προβαίνει σε προσωπική έρευνα προκειμένου να καθορίσει την καταλληλότητα των πληροφοριών για τον συγκεκριμένο σκοπό χρήσης και αναλαμβάνει επίσης όλους τους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση του υλικού. Ο χρήστης οφείλει να συμμορφώνεται με όλους τους νόμους και τους κανονισμούς που σχετίζονται με την αγορά, τη χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του υλικού και πρέπει να είναι εξοικειωμένος και να ακολουθεί τις γενικά αποδεκτές διαδικασίες ασφαλούς χειρισμού. Σε καμία περίπτωση η BioMedica Diagnostics δεν θα είναι υπεύθυνη για οποιεσδήποτε αξιώσεις, απώλειες ή ζημίες οποιουδήποτε ατόμου ή για χαμένα κέρδη ή για τυχόν ειδικές, έμμεσες, παρεπόμενες, επακόλουθες ή παραδειγματικές ζημίες, με όποιον τρόπο και αν προκύψουν, ακόμη και αν η BioMedica Diagnostics έχει ενημερωθεί για την πιθανότητα να υπάρξουν τέτοιες ζημίες.