



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ειδικό Πλάσμα Ελέγχου Πήξης Φυσιολογικό

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	
Όνομασία προϊόντος	Ειδικό Πλάσμα Ελέγχου Πήξης Φυσιολογικό
Αριθμοί καταλόγου	C.BMD.SCCN180-01ML-A
Στοιχεία εταιρείας	BioMedica Diagnostics Inc. 94 Wentworth Road, PO Box 1030 Windsor, Nova Scotia CANADA B0N 2T0
Στοιχεία επικοινωνίας με την εταιρεία	Εταιρικό τηλέφωνο: 1-902-798-5105 Εταιρικό φαξ: 1-902-798-1025 Email: info@biomedicadiagnostics.com Ιστότοπος: www.biomedicadiagnostics.com
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 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ MIS9591327
2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	
<p>Προσοχή! Κάθε μονάδα πρώτης ύλης που χρησιμοποιείται στην παρασκευή αυτού του προϊόντος έχει δοκιμαστεί με μέθοδο αδειοδοτημένη από την Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) των ΗΠΑ και έχει διαπιστωθεί ότι είναι μη αντιδρώσα για το HBsAg και αρνητική για αντισώματα HIV και HCV. Ωστόσο, καμία γνωστή μέθοδος εξέτασης δεν μπορεί να εγγυηθεί πλήρως ότι τα προϊόντα που προέρχονται από ανθρώπινο αίμα δεν μεταδίδουν ηπατίτιδα, AIDS ή άλλες λοιμώδεις νόσους. Αυτό το προϊόν, όπως όλα τα υλικά ανθρώπινης προέλευσης, θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως δυνητικά μολυσματικό βιολογικό υλικό.</p>	
Ταξινόμηση GHS	
Εικονόγραμμα	
 	
Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος	

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H305	Μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H316	Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H320	Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
P264	Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P285	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
P301 + P310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
P304 + P341	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
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 ξεπλένετε.
P331	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P332 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.
P337 + P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P342 + P311	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία

ΕΙΣΠΝΟΗ	Μπορεί να προκαλέσει ζάλη και γενική αδυναμία ύστερα από παρατεταμένη έκθεση.
ΔΕΡΜΑ	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή/και δερματίτιδα ύστερα από παρατεταμένη ή/και επανειλημμένη έκθεση. Το προϊόν έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι είναι μη αντιδρών για το HBsAg και αρνητικό για αντισώματα HIV και HCV. Ωστόσο, το υλικό θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως δυνητικά μολυσματικό.
ΜΑΤΙΑ	Μπορεί να προκαλέσει οφθαλμικό ερεθισμό.
ΚΑΤΑΠΟΣΗ	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του πεπτικού συστήματος.
ΧΡΟΝΙΕΣ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Σημείωση: Παρακάτω αναφέρονται μόνο τα συστατικά που θεωρούνται επικίνδυνα από την καναδική νομοθεσία enviroOSH.

Αριθ. CAS	Χημική ονομασία	Ποσοστό	Αριθ. EINECS
26628-22-8	Αζίδιο του νατρίου	< 1%	247-852-1

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ	
ΜΑΤΙΑ	Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας περιστασιακά τα άνω και κάτω βλέφαρα. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
ΔΕΡΜΑ	Ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο σαπούνι και νερό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΚΑΤΑΠΟΣΗ	Εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του και είναι συνειδητό, χορηγήστε 2–4 ποτήρια γάλα ή νερό. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτα από το στόμα σε ανείσθητο άτομο. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΕΙΣΠΝΟΗ	Μεταφέρετε αμέσως τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	
ΓΕΝΙΚΑ	Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή πίεσης κατ' απαίτηση, προδιαγραφών κατά MSHA/NIOSH (ή ισοδύναμων) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού, ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα ή χημικό αφρό.
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	Δεν ισχύει.
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ (%)	Μη διαθέσιμο.
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: ΑΝΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ (%)	Μη διαθέσιμο.
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ	Δεν ισχύει.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	
ΓΕΝΙΚΑ	Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, όπως υποδεικνύεται στην Ενότητα 8.
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙΣ/ΔΙΑΡΡΟΕΣ	Σε περίπτωση υπερχειλίσεως, σκουπίστε τη στερεή ουσία ή απορροφήστε την υγρή ποσότητα με αδρανές υλικό και στη συνέχεια τοποθετήστε το σε δοχείο υλικών βιολογικού κινδύνου. Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ	Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή.
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 2–8 °C στον αρχικό περιέκτη και προστατεύστε από το ηλιακό φως. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

8. ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	Ο καλός γενικός αερισμός θα πρέπει να επαρκεί για τον έλεγχο των επιπέδων αερομεταφερόμενων σωματιδίων. Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ή χρήσης αυτού του υλικού θα πρέπει να διαθέτουν εγκατάσταση πλύσης οφθαλμών και ντουζιέρα ασφαλείας.

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	Χημική ονομασία	ACGIH	NIOSH	OSHA
	Αζίδιο του νατρίου	0,29 mg/m ³ Οροφή (ως NaN ₃) 0,11 ppm Οροφή (ατμός, ως υδραζωτικό οξύ)	0,1 ppm Οροφή (ως HN ₃), 0,3 mg/m ³ Οροφή ως NaN ₃	Δεν υπάρχει στη λίστα.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ/ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά για να αποφύγετε την έκθεση στα μάτια.			
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Φοράτε κατάλληλα ενδύματα και γάντια για να αποφύγετε την έκθεση στο δέρμα.			
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης ή σε περίπτωση ερεθισμού ή άλλων συμπτωμάτων, ακολουθήστε τους κανονισμούς για τους αναπνευστήρες σύμφωνα με την υπηρεσία OSHA και τον Κανονισμό 29 CFR 1920.134 ή σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 149.			
ΑΛΛΗ/ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Ακολουθήστε τις γενικές διαδικασίες ασφάλειας του εργαστηρίου.			

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	
ΟΨΗ	Στερεό
ΧΡΩΜΑ	Κιτρινωπό
ΟΣΜΗ	Άοσμο
pH	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΩΝ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΙΞΩΔΕΣ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ	Διαλυτό στο νερό.
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.
ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	Δεν ισχύει.
ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	Δεν βρέθηκαν πληροφορίες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	Σταθερό υπό κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ	Καμία γνωστή.
ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ	Ισχυρά οξειδωτικά, μεταβατικά μέταλλα.
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	Κανένα.
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	Κανένας γνωστός.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
	Αζίδιο του νατρίου
Αριθ. CAS	26628-22-8
RTECS	VY8050000
LD50/LC50	Από του στόματος — επίμυς — 27 mg/Kg Από του δέρματος — κουνέλι 20 mg/Kg
ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ	Δεν αναφέρεται ως καρκινογόνο σύμφωνα με IARC, OSHA ή NTP
ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Κουνέλι — ήπιος ερεθισμός του δέρματος — 24 ώρες Κουνέλι — σοβαρός οφθαλμικός ερεθισμός
ΤΕΡΑΤΟΓΕΝΕΣΗ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
ΆΛΛΟ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Σημείωση: Οι παραπάνω επιπτώσεις στην υγεία βασίζονται σε αναγωγή των στοιχείων που αφορούν το καθαρό συστατικό του προϊόντος. Σύμφωνα με τα στοιχεία που γνωρίζουμε, δεν έχουν εξακριβωθεί επιπτώσεις στην υγεία σε σχέση με το μίγμα προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες εργασίας.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΛΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικοτοξικολογικά στοιχεία για το προϊόν. Το αζίδιο του νατρίου είναι τοξικό για τα ψάρια (0,98–8 mg/l και πλαγκτόν 5–14 mg/l). Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με την ορθή εργαστηριακή πρακτική. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Οι παραγωγοί χημικών αποβλήτων πρέπει να προσδιορίζουν εάν μια απορριφθείσα χημική ουσία ταξινομείται στην κατηγορία επικίνδυνων αποβλήτων. Οι κατευθυντήριες οδηγίες της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος (EPA) των ΗΠΑ για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης παρατίθενται στον Κανονισμό 40 CFR Ενότητα 261.3. Επιπλέον, οι παραγωγοί αποβλήτων πρέπει να συμβουλευονται τους πολιτειακούς και τοπικούς κανονισμούς επικίνδυνων αποβλήτων για να διασφαλίζουν την πλήρη και ακριβή ταξινόμηση.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

DOT — Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

TDG — Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

IATA — Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

IMDG/IMO — Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

ICAO — Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

TSCA

Ο αριθ. CAS 26628-22-8 έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο του TSCA των ΗΠΑ.

Κατάλογος αναφορών για την υγεία και την ασφάλεια

Καμία από τις χημικές ουσίες δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο αναφορών για την υγεία και την ασφάλεια.

Κανόνες χημικών δοκιμών

Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν δεν υπάγεται σε κανόνες χημικών δοκιμών.

Ενότητα 12β

Καμία από τις χημικές ουσίες δεν περιλαμβάνεται στην ενότητα 12β του TSCA.

Significant New Use Rule του TSCA

Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το υλικό δεν υπάγεται σε κανόνα SNUR (Significant New Use Rule) του TSCA.

SARA

Επικίνδυνες ουσίες CERCLA και αντίστοιχες αναφερόμενες ποσότητες (RQ)

Αριθ. CAS 26628-22-8: 1.000 lb τελικής RQ, 454 kg τελικής RQ

SARA Ενότητα 302, Εξαιρετικά επικίνδυνες ουσίες

Αριθ. CAS 26628-22-8: 500 lb TPQ (Το υλικό είναι αντιδραστικό στερεό. Η τιμή TPQ (ποσότητας προγραμματισμού κατωφλίου) δεν έχει ως προεπιλογή τις 10.000 λίβρες σε μη κονιοποιημένη, μη τετηγμένη, μη διαλυτή μορφή)

Κωδικοί SARA

Αριθ. CAS 26628-22-8: οξύ, χρόνιο, αντιδραστικό.

Ενότητα 313

Αυτό το υλικό περιέχει αζίδιο του νατρίου (αριθ. CAS 26628- 22- 8) αλλά όχι σε αρκετά υψηλή συγκέντρωση ώστε να απαιτείται αναφορά στο πλαίσιο της Ενότητας 313 του SARA Τίτλος III και του Κανονισμού 40 CFR Μέρος 372.

Νόμος για τον καθαρό αέρα:

Αυτό το υλικό δεν περιέχει επικίνδυνους ατμοσφαιρικούς ρύπους. Αυτό το υλικό δεν περιέχει ουσίες που καταστρέφουν το όζον κατηγορίας 1. Αυτό το υλικό δεν περιέχει ουσίες που καταστρέφουν το όζον κατηγορίας 2.

Νόμος για το καθαρό νερό:

Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν δεν αναφέρεται ως επικίνδυνη ουσία στο πλαίσιο του CWA. Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν δεν αναφέρεται ως ρύπος προτεραιότητας στο πλαίσιο του CWA. Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν δεν αναφέρεται ως τοξικός ρύπος στο πλαίσιο του CWA.

OSHA:

Καμία από τις χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν δεν θεωρείται εξαιρετικά επικίνδυνη από την OSHA.

ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ:

Το αζίδιο του νατρίου περιλαμβάνεται στους καταλόγους υποχρέωσης ενημέρωσης «Right To Know» των πολιτειών: Καλιφόρνια, Νιου Τζέρσεϋ, Πενσυλβάνια, Μινεσότα, Μασαχουσέτη.

Μη σημαντικό επίπεδο κινδύνου στην Καλιφόρνια: δεν περιλαμβάνεται καμία από τις χημικές ουσίες αυτού του προϊόντος.

Ευρωπαϊκή επισήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΚ

Σύμβολα επικινδυνότητας: Φράσεις κινδύνου T + N:

R 28 Πολύ τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως.

R 32 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

R 50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράσεις ασφαλείας:

S 28A Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό.

S 45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

S 60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

S 61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

WGK (κίνδυνος/προστασία νερού)

Αριθ. CAS 26628-22-8: 2

Καναδάς

Ο αριθ. CAS 26628-22-8 έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο DSL του Καναδά. Αυτό το προϊόν έχει ταξινόμηση WHMIS D1A, D2B, F.
Ο αριθ. CAS 26628- 22- 8 έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο κοινοποίησης συστατικών (Ingredient Disclosure List) του Καναδά.

Σημείωση: Οι παραπάνω επιπτώσεις στην υγεία βασίζονται σε αναγωγή των στοιχείων που αφορούν το καθαρό συστατικό του προϊόντος. Σύμφωνα με τα στοιχεία που γνωρίζουμε, δεν έχουν εξακριβωθεί επιπτώσεις στην υγεία σε σχέση με το μίγμα προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες εργασίας.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΔΔΑ: αναθ. 01 (04 ΙΑΝ 2021)

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ακριβείς και αντιπροσωπεύουν τις καλύτερες πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας επί του παρόντος. Ωστόσο, ούτε ο ονομαζόμενος προμηθευτής ούτε καμία από τις θυγατρικές του αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που αναφέρονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν κινδύνους που δεν είναι γνωστοί και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Στο παρόν περιγράφονται ορισμένοι κίνδυνοι, ωστόσο δεν μπορούν να δοθούν εγγυήσεις ότι είναι οι μοναδικοί.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας χαρακτηρίζει το προϊόν σε σχέση με τις κατάλληλες οδηγίες προφύλαξης. Δεν αποτελεί εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.