

ΤΜΗΜΑ 1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**Microgenics Corporation****46500 Kato Road****Fremont, CA 94538****Κεντρ. γραμμή: (510) 979-5000****Φαξ: (510) 979-5002****E-mail:****techservice.mgc@thermofisher.com****Τηλεφωνικός αριθμός****έκτακτης ανάγκης****(Chemtree):**

1-(800) 424-9300 (Η.Π.Α. και Καναδάς)

1-(703) 527-3887

Διεθνής πρόσβαση (οι κλήσεις με
χρέωση του καλούμενου είναι αποδεκτές)

1-(202) 483-7616 Ευρώπη

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος DRI™ Drugs of Abuse Calibrators and Controls**Συνώνυμα**

100082 DRI Ecstasy 250 ng/mL Calibrator
100081 DRI Ecstasy 500 ng/mL Calibrator
100080 DRI Ecstasy 750 ng/mL Calibrator
100079 DRI Ecstasy 1000 ng/mL Calibrator
1001207 DRI Ethyl Glucuronide Negative Calibrator (CE)
1001208 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 100 ng/mL (CE)
1001210 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 500 ng/mL (CE)
1001212 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 1000 ng/mL (CE)
1001213 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 2000 ng/mL (CE)
10012135 DRI Ethyl Glucuronide 375 ng/mL Control (CE)
10012136 DRI Ethyl Glucuronide 625 ng/mL Control (CE)
10012137 DRI Ethyl Glucuronide 750 ng/mL Control (CE)
10012138 DRI Ethyl Glucuronide 1250 ng/mL Control (CE)
10015932 DRI Ethyl Glucuronide Negative Calibrator (CJF)
10015933 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 100 ng/mL (CJF)
10015935 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 500 ng/mL (CJF)
10015938 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 1000 ng/mL (CJF)
10015940 DRI Ethyl Glucuronide Calibrator 2000 ng/mL (CJF)
10015934 DRI Ethyl Glucuronide 375 ng/mL Control (CJF)
10015936 DRI Ethyl Glucuronide 625 ng/mL Control (CJF)
10015937 DRI Ethyl Glucuronide 750 ng/mL Control (CJF)
10015939 DRI Ethyl Glucuronide 1250 ng/mL Control (CJF)
100117 DRI Methadone Metabolite 150 ng/mL Calibrator
100118 DRI Methadone Metabolite 300 ng/mL Calibrator
100120 DRI Methadone Metabolite 1000 ng/mL Calibrator
100122 DRI Methadone Metabolite 2000 ng/mL Calibrator
10016023 DRI Fentanyl 2 ng/mL calibrator (CJF)
10016022 DRI Fentanyl 1 ng/mL control (CJF)
10016024 DRI Fentanyl 3 ng/mL control (CJF)
10016485 DRI Fentanyl 2 ng/mL calibrator (CE)
10016484 DRI Fentanyl 1 ng/mL control (CE)
10016486 DRI Fentanyl 3 ng/mL control (CE)
0404 DRI Cotinine Calibrator Kit
0460 DRI Cotinine Low Control Kit
0470 DRI Cotinine High Control Kit
0235 DRI THC Urine Calibrator 20 ng/mL
1397 DRI THC Urine Calibrator 20 ng/mL
0042 DRI THC Urine Calibrator 50 ng/mL
1398 DRI THC Urine Calibrator 50 ng/mL
0044 DRI THC Urine Calibrator 100 ng/mL
1399 DRI THC Urine Calibrator 100 ng/mL
0206 DRI THC Urine Calibrator 200 ng/mL
1400 DRI THC Urine Calibrator 200 ng/mL
0170 DRI THC Urine 40 ng/mL Control
1401 DRI THC Urine 40 ng/mL Control
0168 DRI THC Urine 60 ng/mL Control
1402 DRI THC Urine 60 ng/mL Control

Συνώνυμα ...συνέχεια	0214 DRI THC Urine 75 ng/mL Control
	1404 DRI THC Urine 125 ng/mL Control
	0212 DRI THC Urine 125 ng/mL Control
	1588 DRI Multi Drug Calibrator 1
	1597 DRI Multi Drug Calibrator 4
	1589 DRI Multi Drug Calibrator 1
	1598 DRI Multi Drug Calibrator 4
	1591 DRI Multi Drug Calibrator 2
	1664 DRI Negative Urine Calibrator
	1592 DRI Multi Drug Calibrator 2
	1388 DRI Negative Urine Calibrator
	1594 DRI Multi Drug Calibrator 3
	1595 DRI Multi Drug Calibrator 3
	0034 DRI Drugs of Abuse Low Calibrator
	0036 DRI Drugs of Abuse High Calibrator
	1609 DRI Opiate Urine Calibrator 1
	1610 DRI Opiate Urine Calibrator 2
	10018079 DRI Hydrocodone Assay Calibrator 100
	10018080 DRI Hydrocodone Assay Calibrator 300
	10018081 DRI Hydrocodone Assay Calibrator 500
	10018082 DRI Hydrocodone Assay Calibrator 1000
	10018149 DRI Hydrocodone Assay Control Kit
	10026302 DRI Hydromorphone Control
	1662848 CEDIA™ Propoxyphene/Methadone Cut Off Calibrator
	1662856 CEDIA™ Propoxyphene/Methadone Intermediate Calibrator
	1662864 CEDIA™ Propoxyphene/Methadone High Calibrator
	1815440 CEDIA™ Specialty Control Set
	100200 MGC Primary DAU Control Set
	100201 MGC Clinical DAU Control Set
	100202 MGC Select DAU Control Set
	10021390 CEDIA™ Negative Calibrator II
	10020799 CEDIA™ Buprenorphine II Calibrator 10ng/mL
	10020800 CEDIA™ Buprenorphine II Calibrator 20ng/mL
	10020801 CEDIA™ Buprenorphine II Calibrator 50ng/mL
	10020802 CEDIA™ Buprenorphine II Calibrator 100ng/mL
	10020804 CEDIA™ Buprenorphine II Control
	10022930 CEDIA™ Negative Calibrator III (1 x 10 mL) CJF
	10022931 CEDIA™ AB-PINACA 5 ng/mL Calibrator (1 x 5mL) CJF
	10022932 CEDIA™ AB-PINACA 20 ng/mL Calibrator (1 x 5mL) CJF
	10022933 CEDIA™ AB-PINACA 50 ng/mL Calibrator (1 x 5mL) CJF
	10022934 CEDIA™ AB-PINACA 100 ng/mL Calibrator (1 x 5mL) CJF
	10022935 CEDIA™ AB-PINACA Control Set (2 x 5mL each) CJF
	10022753 CEDIA™ Negative Calibrator II (1 x 7.5 mL) CJF
	10023466 CEDIA™ Negative Calibrator III (CE)
	10023467 CEDIA™ AB-PINACA 5 ng/mL Calibrator (CE)
	10023468 CEDIA™ AB-PINACA 20 ng/mL Calibrator (CE)
	10023469 CEDIA™ AB-PINACA 50 ng/mL Calibrator (CE)
	10023470 CEDIA™ AB-PINACA 100 ng/mL Calibrator (CE)
	10023471 CEDIA™ AB-PINACA Control Set (CE)
	10022754 CEDIA™ UR-144 10 ng/mL Calibrator (1 x 5 mL)
	10022755 CEDIA™ UR-144 20 ng/mL Calibrator (1 x 5 mL)
	10022756 CEDIA™ UR-144 40 ng/mL Calibrator (1 x 5 mL)
	10022759 CEDIA™ UR-144 60 ng/mL Calibrator (1 x 5 mL)
	10022760 CEDIA™ UR-144 Control Set (2 x 5 mL)
	10024435 DRI MDA 650 ng/mL Control
	10026590 CEDIA™ Mitragynine (Kratom) 20 ng/mL Calibrator
	10026591 CEDIA™ Mitragynine (Kratom) 50 ng/mL Calibrator
	10026592 CEDIA™ Mitragynine (Kratom) 100 ng/mL Calibrator
	10026593 CEDIA™ Mitragynine (Kratom) 200 ng/mL Calibrator
	10026594 CEDIA™ Mitragynine (Kratom) Control Set

Εμπορικές ονομασίες DRI THC (Cannabinoids) Controls and Calibrators, DRI Ecstasy Calibrators DRI Methadone Metabolite Calibrators, DRI Ethyl Glucuronide Controls and Calibrators, DRI Fentanyl Controls and Calibrators, DRI Cotinine Controls and Calibrators, DRI Opiate Calibrators, DRI Multi- Drug Calibrators, DRI Negative Urine Calibrators, DRI Hydrocodone Assay Calibrators and Controls, DRI Hydromorphone Control, CEDIA Propoxyphene/Methadone Calibrators, MGC Primary DAU Controls, CEDIA Specialty Control Set, MGC Clinical DAU Controls, MGC Select DAU Controls, CEDIA Buprenorphine II Calibrators and Control, CEDIA AB-PINACA Calibrators and Controls, CEDIA UR-144 Calibrators and Controls, DRI MDA Control. CEDIA Mitragynine (Kratom).

Χημική οικογένεια Μείγμα

In vitro διαγνωστικά κιτ.

Κιτ για εγκληματολογική, ανακριτική και δικαστική χρήση

Οι φαρμακολογικές, τοξικολογικές και οικολογικές ιδιότητες αυτού του προϊόντος/μείγματος δεν έχουν καθοριστεί πλήρως. Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας θα ενημερώνεται όσο αυξάνεται η διαθεσιμότητα των δεδομένων.

Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης (GHS) Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού συστήματος - Κατηγορία 1. Ευαισθητοποιητικό του δέρματος - Κατηγορία 1.

Άλλα/Συμπληρωματικά Το μείγμα δεν έχει ακόμη ελεγχθεί πλήρως.



Κίνδυνος

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων ή ατμούς. P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο. P285 - Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. P302 + P352 – Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. P304 + P341 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό. P342 + P311 - Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν ιατρό. P363 - Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε τοποθεσία σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Άλλοι κίνδυνοι

Οι πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία που συσχετίζονται με την έκθεση/το χειρισμό αυτού του μείγματος είναι άγνωστοι. Δεν έχουν προσδιοριστεί συγκεκριμένα δεδομένα για το μείγμα. Τα ακόλουθα δεδομένα περιγράφουν τους κινδύνους κάθε μεμονωμένου συστατικού, όπως προβλέπεται.

Αυτό το προϊόν/μείγμα περιέχει ανθρώπινα ούρα και θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως ενδεχόμενος βιολογικός κίνδυνος. Όλα τα ανθρώπινα ούρα προέρχονται από δότες οι οποίοι έχουν εξεταστεί ξεχωριστά και έχει αποδειχθεί μέσω μεθόδων εγκεκριμένων από την Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων των Η.Π.Α. (FDA) ότι δεν έχουν αντισώματα έναντι του Ιού ανθρώπινης ανοσολογικής ανεπάρκειας (HIV) και της Ηπατίτιδας Β και C. Καθώς καμία μέθοδος εξέτασης δεν μπορεί να διασφαλίσει με πλήρη βεβαιότητα τη μη ύπαρξη αυτών ή άλλων μολυσματικών παραγόντων, ο χειρισμός αυτού του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με εφαρμογή των τυπικών προφυλάξεων για τη βιοασφάλεια.

Το μείγμα περιέχει αλβουμίνη ορού βοοειδών, που έχει συσχετιστεί με την ανοσοποίηση λόγω επαγγέλματος. Υλικό που παρασκευάζεται σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του USDA (Υπουργείου Γεωργίας των Η.Π.Α.) ή/και το επεξηγηματικό σημείωμα CPMP/BWP/1230/98 (Επεξηγηματικό σημείωμα για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων μετάδοσης ζωικών παραγόντων της σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας μέσω φαρμακευτικών προϊόντων). Το παρόν είναι υλικό Κατηγορίας IV κατά CPMP/BWP/1230/98: δεν περιέχει ούτε παράγεται από ειδικά υλικά κινδύνου, όπως αυτά ορίζονται στην απόφαση της Επιτροπής 97/534/ΕΚ (ή σε διαδοχικές τροποποιήσεις).

Επειδή το μείγμα περιέχει μια πρωτεΐνη (αλβουμίνη ορού βοοειδών), ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση ή αντίδραση του αναπνευστικού (π.χ. είναι πιθανόν να προκαλέσει αναφυλαξία). Στο χώρο εργασίας, η πιθανότητα συστηματικών επιδράσεων λόγω τυχαίας κατάποσης είναι χαμηλή λόγω της ταχείας διάσπασης των πρωτεϊνών στο πεπτικό σύστημα. Οι πρωτεΐνες γενικά μπορούν να προκαλέσουν ευαισθητοποίηση του δέρματος ή/και του αναπνευστικού συστήματος.

Σημείωση

Το μείγμα αυτό ταξινομείται ως επιβλαβές υπό το GHS, σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 (EE CLP), το WHMIS 2015 (Health Canada) και το πρότυπο περί επικοινωνίας κινδύνων αριθ. 1910.1200 (Η.Π.Α. OSHA).

ΤΜΗΜΑ 3 - ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

<u>Συστατικό</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINECS/ELINCS#</u>	<u>Περιεκτικότητα</u>	<u>Ταξινόμηση GHS</u>
Ούρα (ανθρώπινα)	Δ/Ι	Δ/Ι	8–10%	Δεν έχει ταξινομηθεί
Αλβουμίνη ορού βοοειδών	9048-46-8	Δ/Ι	0,1–0,3%	SS1: H317, RS1: H334
Αζίδιο του νατρίου	26628-22-8	247-852-1	≤0,09%	ATO2: H300, AA1: H400, CA1: H410, EUH032

Σημείωση

Τα συστατικά που αναφέρονται παραπάνω θεωρούνται επιβλαβή. Τα ανθρώπινα ούρα έχουν καταχωριστεί, επειδή αποτελούν ενδεχόμενο βιολογικό κίνδυνο. Τα υπόλοιπα συστατικά είναι μη επιβλαβή ή/και υπάρχουν σε περιεκτικότητα μικρότερη από τα όρια για τα οποία απαιτείται αναφορά. Το προϊόν περιέχει επίσης ίχνη δραστικών φαρμακευτικών συστατικών (≤0,01%), καθώς και μεθανόλης (≤0,001%) και *N,N*-διμεθυλοφορμαμίδιου (≤0,02%). Βλ. Τμήμα 16 για το πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων GHS.

ΤΜΗΜΑ 4 - ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα**

Ναι

Επαφή με τα μάτια

Αν φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν παρατηρήσετε ερεθισμό ή εάν ο ερεθισμός επιμένει, ειδοποιήστε το ιατρικό προσωπικό και τον επόπτη.

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε την εκτεθειμένη περιοχή με σαπούνι και νερό και αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα/υποδήματα. Εάν παρατηρήσετε ερεθισμό ή εάν ο ερεθισμός επιμένει, ειδοποιήστε το ιατρικό προσωπικό και τον επόπτη.

Εισπνοή

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση δυσκολίας αναπνοής, χορηγήστε οξυγόνο. Ειδοποιήστε αμέσως το ιατρικό προσωπικό και τον επόπτη.

Κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως ιατρό. Μην προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν λάβετε σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Μην δώσετε στο εκτεθειμένο άτομο τίποτα να πει, εκτός εάν λάβετε σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο με απώλεια αισθήσεων. Ειδοποιήστε το ιατρικό προσωπικό και τον επόπτη.

Προστασία των ατόμων που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες

Βλ. Τμήμα 8 για τις συστάσεις Ελέγχων έκθεσης στο προϊόν/Ατομικής προστασίας.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Βλ. Τμήματα 2 και 11

Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής παρακολούθησης και ειδικής θεραπείας

Ιατρικές παθήσεις που επιδεινώνονται από την έκθεση: Δεν υπάρχουν γνωστές ή δεν έχουν αναφερθεί. Ακολουθήστε συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5 - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Πυροσβεστικά μέσα	Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού, αφρό, ξηρή σκόνη ή διοξείδιο του άνθρακα, όπως αρμόζει για την περιβάλλουσα πυρκαγιά και τα υλικά.
Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες. Μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και οξείδια του αζώτου.
Αναφλεξιμότητα/Εκρηκτικότητα	Δεν υπάρχουν δεδομένα για την εκρηκτικότητα ή την αναφλεξιμότητα. Καθώς το προϊόν είναι υδατινό διάλυμα, δεν αναμένεται να είναι αναφλέξιμο ή εκρηκτικό.
Συστάσεις για τους πυροσβέστες	Σε περίπτωση πυρκαγιάς στον περιβάλλοντα χώρο: χρησιμοποιήστε το κατάλληλο πυροσβεστικό μέσο. Φοράτε πλήρη προστατευτικό ρουχισμό και εγκεκριμένη, αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης. Απολυμάνετε όλο τον εξοπλισμό μετά τη χρήση.

ΤΜΗΜΑ 6 - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	Σε περίπτωση απελευθέρωσης ή υπερχειλίσης του προϊόντος, λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για την ελαχιστοποίηση της έκθεσης χρησιμοποιώντας κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. Τμήμα 8). Η περιοχή πρέπει να αερίζεται επαρκώς. Μην αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Αποφεύγετε την απόρριψη σε αποχετεύσεις. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό	Καλύψτε την περιοχή της υπερχειλίσης με προσροφητικά υλικά και τοποθετήστε ένα νοτισμένο πανί ή μια πετσέτα πάνω από την περιοχή, για να ελαχιστοποιήσετε την έκλυση στον αέρα. Προσθέστε άφθονο υγρό, ώστε το υλικό να μπορέσει να εισχωρήσει στο διάλυμα. Συλλέξτε το υπόλοιπο υγρό χρησιμοποιώντας προσροφητικά υλικά. Τοποθετήστε τα προσροφητικά υλικά σε ένα στεγανό δοχείο για διάθεση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την απόρριψη αποβλήτων (βλ. Τμήμα 13). Απολυμάνετε την περιοχή δύο φορές χρησιμοποιώντας κατάλληλο διαλύτη, όπως διάλυμα χλωρίνης 5%.
Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Βλ. Τμήματα 8 και 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	Ο χειρισμός αυτού του προϊόντος υπόκειται στις πρακτικές ασφαλείας Επιπέδου 2 Βιοασφάλειας (BSL2) που είναι συνεπείς με τις οδηγίες του Υπουργείου Υγείας και Ανθρώπινων Υπηρεσιών των Η.Π.Α., της Υπηρεσίας Δημόσιας Υγείας των Η.Π.Α., των Κέντρων Ελέγχου Νοσημάτων (Centers for Disease Control - CDC) και του Εθνικού Ινστιτούτου Υγείας (National Institute of Health - NIH), "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories" (Δεκέμβριος 2009, Αρ. έκδοσης HHS (CDC) 21-1112). Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και άλλους βλεννογόνους υμένες. Να πλένετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.
Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν μη συμβατών υλικών	Αποθηκεύστε το μείγμα στους 2-8 °C σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ασύμβατα υλικά. Διατηρείτε το δοχείο όρθιο και ερμητικά κλειστό.
Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.

**Παράμετροι
ελέγχου/Οριακές τιμές
επαγγελματικής
έκθεσης...συνέχεια**

<u>Ένωση</u>	<u>Εκδότης</u>	<u>Τύπος</u>	<u>OEL</u>
Αζίδιο του νατρίου	ACGIH, Αυστραλία, Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Κροατία, Κύπρος, Δημοκρατία της Τσεχίας, Δανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λετονία, Λιθουανία, Μάλτα, Ολλανδία, Πολωνία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Ισπανία, Σουηδία, Οργανισμός Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (OSHA) Η.Π.Α.-Καλιφόρνιας, Ηνωμένο Βασίλειο NIOSH,	OEL-TWA	0,1 mg/m ³
	Οργανισμός Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (OSHA) Η.Π.Α.-Καλιφόρνιας	Ανώτατο όριο	0,3 mg/m ³
	Οργανισμός Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (OSHA) Η.Π.Α.-Καλιφόρνιας	OEL-STEL	0,4 mg/m ³
	Γερμανία	OEL-TWA	0,2 mg/m ³

**Έλεγχοι έκθεσης/μηχανικοί
έλεγχοι**

Η επιλογή και η χρήση διατάξεων περιορισμού και ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού θα πρέπει να βασίζονται στην αξιολόγηση κινδύνου της πιθανότητας έκθεσης. Χρησιμοποιείτε τοπικούς σωλήνες απαγωγής ή/και περιορισμό σε σημεία που παράγουν αερολύματα/συγκεντρώσεις σταγονιδίων. Οι εργαστηριακές εργασίες πρέπει να διεξάγονται εντός ενός απαγωγού εργαστηρίου ή θαλάμου βιολογικής ασφάλειας εφόσον είναι εφικτό. Πρέπει να δίνεται έμφαση στα κλειστά συστήματα μεταφοράς υλικών και τα μέσα περιορισμού των εργασιών, με περιορισμένο ανοικτό χειρισμό.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος	<p>Η επιλογή προστατευτικού εξοπλισμού για το αναπνευστικό σύστημα πρέπει να αρμόζει στην εργασία και στο επίπεδο των υπάρχοντων μηχανικών ελέγχων. Αν ο χειρισμός λαμβάνει χώρα εκτός συσκευής περιορισμού, εξετάστε το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε μια εγκεκριμένη και κατάλληλα εγκατεστημένη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με φίλτρα HEPA που να παρέχει βοηθητική προστασία με βάση τους γνωστούς ή τους προβλεπόμενους περιορισμούς των υφιστάμενων μηχανικών ελέγχων. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με φίλτρα HEPA ή συνδυαστικά φίλτρα ή μια τροφοδοτούμενη με αέρα αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης, εάν υπάρχει ενδεχόμενο ανεξέλεγκτης απελευθέρωσης, όταν τα επίπεδα έκθεσης δεν είναι γνωστά ή σε οποιοδήποτε άλλες συνθήκες όπου το χαμηλότερο επίπεδο προστασίας του αναπνευστικού μπορεί να μην παρέχει επαρκή προστασία.</p>
Προστασία των χεριών	<p>Φοράτε γάντια νιτριλίου ή άλλα αδιαπέραστα γάντια, εάν υπάρχει πιθανότητα επαφής με το δέρμα. Εξετάστε την περίπτωση να χρησιμοποιήσετε διπλά γάντια. Όταν το υλικό είναι διαλυμένο ή αιωρείται σε οργανικό διαλύτη, φοράτε γάντια που παρέχουν προστασία έναντι του διαλύτη.</p>
Προστασία του δέρματος	<p>Φοράτε κατάλληλα γάντια, στολή ή άλλη προστατευτική ένδυση, εάν υπάρχει πιθανότητα επαφής με το δέρμα. Επιλέξτε την προστασία του δέρματος με βάση τις εργασίες, την πιθανότητα επαφής με το δέρμα, καθώς και τους διαλύτες και τα αντιδραστήρια που χρησιμοποιούνται.</p>
Προστασία των ματιών/ του προσώπου	<p>Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλαϊνά προστατευτικά, γυαλιά προστασίας έναντι εκτόξευσης χημικών ουσιών ή προστατευτική προσωπίδα, εάν απαιτείται. Επιλέξτε την προστασία με βάση τις εργασίες και την πιθανότητα επαφής με τα μάτια ή το πρόσωπο. Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος σταθμός έκπλυσης των ματιών για περίπτωση επείγουσας ανάγκης.</p>
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	<p>Αποφεύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον και χειρίζεστε το μείγμα σε κλειστά συστήματα, όπου είναι εφικτό. Οι εκπομπές αερίων και υγρών πρέπει να κατευθύνονται σε κατάλληλες διατάξεις αντιρρυπαντικής προστασίας. Σε περίπτωση υπερχειλίσης, μην απελευθερώνετε στις αποχετεύσεις. Εφαρμόστε κατάλληλες και αποτελεσματικές διαδικασίες αντίδρασης έκτακτης ανάγκης προς αποφυγή απελευθέρωσης ή διασποράς της μόλυνσης και προς αποφυγή αθέλητης επαφής του προσωπικού.</p>
Άλλα μέτρα προστασίας	<p>Πλύνετε τα χέρια σας σε περίπτωση επαφής με αυτό το προϊόν/μείγμα, ειδικά πριν από τη λήψη τροφίμων, ποτών ή το κάπνισμα. Δεν πρέπει να φοράτε τον προστατευτικό εξοπλισμό έξω από το χώρο εργασίας (π.χ. σε δημόσιους ή εξωτερικούς χώρους). Απολυμάνετε όλο τον προστατευτικό εξοπλισμό μετά τη χρήση.</p>

ΤΜΗΜΑ 9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη	Υγρό
Χρώμα	Ανοιχτό κίτρινο
Οσμή	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Όριο οσμής	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
pH	5,9-6,1

ΤΜΗΜΑ 9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ...συνέχεια

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Σημείο ανάφλεξης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Ανώτερα/κατώτερα όρια αναφλεξιμότητας ή εκρηκτικότητας	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Πίεση ατμών	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Πυκνότητα ατμών	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Σχετική πυκνότητα	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Υδατοδιαλυτότητα	Αναμίξιμο με νερό.
Διαλυτότητα σε διαλύτες	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Ιξώδες	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Άλλες πληροφορίες	
Μοριακός τύπος	Δεν έχει εφαρμογή (Μείγμα)
Μοριακό βάρος	Δεν έχει εφαρμογή (Μείγμα)

ΤΜΗΜΑ 10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Αντιδρασιμότητα	Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με το μόλυβδο ή το χαλκό των σωληνώσεων σχηματίζοντας άκρως εκρηκτικά μεταλλικά αζίδια.
Χημική σταθερότητα	Σταθερό όταν φυλάσσεται στις συνιστώμενες συνθήκες.
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν αναμένονται.
Συνθήκες προς αποφυγή	Αποφεύγετε θερμοκρασίες $\geq 25^{\circ}\text{C}$.
Μη συμβατά υλικά	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Δεν έχουν προσδιοριστεί πληροφορίες.

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οδός εισαγωγής Μπορεί να απορροφηθεί με την εισπνοή, την επαφή με το δέρμα και την κατάποση.

Οξεία τοξικότητα

<u>Ένωση</u>	<u>Τύπος</u>	<u>Οδός</u>	<u>Είδος</u>	<u>Δόση</u>
Ούρα (ανθρώπινα)	--	--	--	--
Αλβουμίνη ορού βοοειδών	--	--	--	--
Αζίδιο του νατρίου	LD ₅₀	Από το στόμα	Αρουραίος	27 mg/kg
	LD ₅₀	Από το στόμα	Ποντικός	27 mg/kg
	LD ₅₀	Από το δέρμα	Κουνέλι	20 mg/kg

Ερεθισμός/Διάβρωση Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Ευαισθητοποίηση Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες. Επειδή η αλβουμίνη ορού βοοειδών (BSA) παράγεται από (ξένη) ζωική πρωτεΐνη, είναι πιθανόν το υλικό να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση στον άνθρωπο. Η επαγγελματική έκθεση στην BSA έχει προκαλέσει σε ορισμένες περιπτώσεις αλλεργική ευαισθητοποίηση στους εργαζόμενους που χειρίζονται αυτό το υλικό.

STOT-εφάπαξ έκθεση Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

STOT-επανειλημμένη έκθεση/Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Γονιδιοτοξικότητα Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Καρκινογένεση Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες. Κανένα συστατικό αυτού του μείγματος σε περιεκτικότητα ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% δεν αναφέρεται από τους οργανισμούς NTP, IARC, ACGIH ή OSHA ως καρκινογόνο.

Κίνδυνος αναρρόφησης Δεν έχουν προσδιοριστεί μελέτες.

Στοιχεία για την υγεία του ανθρώπου Βλ. "Τμήμα 2 - Προσδιορισμός επικινδυνότητας"

Συμπληρωματικές πληροφορίες Οι τοξικολογικές ιδιότητες αυτού του μείγματος δεν έχουν καθοριστεί πλήρως.

ΤΜΗΜΑ 12 - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικότητα

<u>Ένωση</u>	<u>Τύπος</u>	<u>Είδος</u>	<u>Συγκέντρωση</u>
Ούρα (ανθρώπινα)	--	--	--
Αλβουμίνη ορού βοοειδών	--	--	--
Αζίδιο του νατρίου	LC ₅₀ /96h	Oncorhynchus mykiss	0,8 mg/L
	LC ₅₀ /96h	Lepomis macrochirus	0,7 mg/L
	LC ₅₀ /96h	Pimephales promelas	5,46 mg/L

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την τοξικότητα

Το αζίδιο του νατρίου είναι τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς και δεν πρέπει να συσσωρεύεται στους μεταλλικούς σωλήνες, καθώς μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα.

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν έχει διεξαχθεί.

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Σημείωση

Τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά αυτού του προϊόντος/μείγματος δεν έχουν διερευνηθεί πλήρως. Τα παραπάνω δεδομένα είναι για το ενεργό συστατικό ή/και τυχόν άλλα συστατικά, όπως προβλέπεται. Παρόλο που το αζίδιο του νατρίου υπάρχει σε χαμηλές συγκεντρώσεις, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την απόρριψη. Πρέπει να αποφεύγεται η απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13 - ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Το χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς. Μην το διαθέτετε στην αποχέτευση. Όλα τα απόβλητα που περιέχουν το υλικό πρέπει να φέρουν κατάλληλη σήμανση. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τις συνιστώμενες ομοσπονδιακές, πολιτειακές και τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες, π.χ. κατάλληλα αδειοδοτημένος αποτεφρωτήρας χημικών αποβλήτων. Το νερό που έχει χρησιμοποιηθεί για την έκπλυση και τον καθαρισμό υπερχειλίσεων πρέπει να απορρίπτεται με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο, π.χ. σε εγκεκριμένη δημοτική ή επιτόπια εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων.

ΤΜΗΜΑ 14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφορά

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν/μείγμα δεν διέπεται από τους κανονισμούς περί επιβλαβών υλικών/επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά ADR/RID E.E., DOT Η.Π.Α., TDG Καναδά, IATA ή IMDG.

Αριθμός ΟΗΕ

Δεν έχει εκχωρηθεί.

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν έχει εκχωρηθεί.

Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά και ομάδα συσκευασίας

Δεν έχει εκχωρηθεί.

ΤΜΗΜΑ 14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ...συνέχεια

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν/μείγμα δεν διέπεται από τους κανονισμούς περί περιβαλλοντικών κινδύνων ή θαλάσσιων ρύπων.
Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες	Αποφεύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL73/78 και του κώδικα IBC	Δεν έχει εφαρμογή.

ΤΜΗΜΑ 15 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα	Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των κατευθυντηρίων οδηγιών των Η.Π.Α., της Ε.Ε. και του Καναδά. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τις τοπικές ή περιφερειακές αρχές.
Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Δεν έχει διεξαχθεί.
Κατάσταση TSCA	Όλα τα συστατικά του μείγματος περιλαμβάνονται στον κατάλογο TSCA ή εξαιρούνται από αυτόν.
SARA, τμήμα 313	Δεν αναφέρεται.
Πρόταση Καλιφόρνιας 65	Δεν αναφέρεται.
Συμπληρωματικές πληροφορίες	Ταξινόμηση επικινδυνότητας για τα ύδατα από την Ομοσπονδιακή Γερμανική Κυβέρνηση (Federal German Government Water Hazard Classification): WHC 3

ΤΜΗΜΑ 16 - ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο φράσεων H και ταξινομήσεων GHS	RS1 - Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού συστήματος 1. H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. SS1 - Ευαισθητοποιητικό του δέρματος, Κατηγορία 1. H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος. ATO2 - Οξεία τοξικότητα (Από το στόμα), Κατηγορία 2. H300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης. AA1- Υδατική τοξικότητα (οξεία), Κατηγορία 1. H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. CA1 - Υδατική τοξικότητα (χρόνια), Κατηγορία 1. H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH032 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
Πηγές δεδομένων	Πληροφορίες από δημοσιευμένη βιβλιογραφία και εσωτερικά στοιχεία της εταιρείας.

Συντομογραφίες

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Ένωση Υγιεινολόγων Βιομηχανίας), ADR/RID - European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Rail (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή οδική/σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων), AIHA - American Industrial Hygiene Association (Αμερικανική Ένωση Βιομηχανικής Υγιεινής), CAS# - Αριθμός Chemical Abstract Services (Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης), CLP - Classification, Labeling, and Packaging of Substances and Mixtures (Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία επικίνδυνων χημικών ουσιών και μειγμάτων), DNEL - Derived No Effect Level (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις), DOT - Department of Transportation (Υπουργείο Μεταφορών), EINECS - European Inventory of New and Existing Chemical Substances (Ευρωπαϊκός κατάλογος νέων και υπάρχουσών χημικών ουσιών), ELINCS - European List of Notified Chemical Substances (Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών), EU (Ευρωπαϊκή Ένωση - E.E.), GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης για την ταξινόμηση και την επισήμανση των επικίνδυνων χημικών ουσιών), IARC - International Agency for Research on Cancer (Διεθνές Ινστιτούτο Καρκινικών Ερευνών), IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Άμεσα επικίνδυνο για τη ζωή ή την υγεία), IATA - International Air Transport Association (Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών), IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων), LOEL - Lowest Observed Effect Level (Ελάχιστο επίπεδο παρατηρήσιμου αποτελέσματος), LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level (Ελάχιστο επίπεδο παρατηρήσιμων δυσμενών επιπτώσεων), NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health (Εθνικό ίδρυμα ασφάλειας και υγείας της εργασίας), NOEL - No Observed Effect Level (Επίπεδο μη παρατηρούμενης επίδρασης), NOAEL - No Observed Adverse Effect Level (Επίπεδο μη παρατηρούμενης δυσμενούς επίδρασης), NTP - National Toxicology Program (Εθνικό πρόγραμμα τοξικολογίας), OEL - Occupational Exposure Limit (Όριο επαγγελματικής έκθεσης), OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Υπηρεσία ασφάλειας και υγείας στην εργασία), PNEC - Predicted No Effect Concentration (Προβλεπόμενη συγκέντρωση άνευ επιπτώσεων), SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Νομοθετική πράξη περί τροποποιήσεων και επανεξουσιοδότησης Superfund), STEL - Short Term Exposure Limit (Βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης), TDG - Transportation of Dangerous Goods (Μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων), TSCA - Toxic Substances Control Act (Νομοθετική πράξη περί ελέγχου των τοξικών ουσιών), TWA - Time Weighted Average (Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή), WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System (Σύστημα πληροφοριών για τα επιβλαβή υλικά στο χώρο εργασίας)

Ημερομηνία έκδοσης

11 Ιανουαρίου 2019

Αναθεωρήσεις

Αυτή είναι η δεύτερη έκδοση του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας (SDS).

Αποποίηση ευθύνης

Οι παραπάνω πληροφορίες βασίζονται σε στοιχεία που έχουμε διαθέσιμα και θεωρούνται ορθές. Καθώς οι πληροφορίες μπορεί να εφαρμοστούν σε συνθήκες πέραν του ελέγχου και του γνωστικού πεδίου μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα της χρήσης τους και όλα τα άτομα που τις λαμβάνουν πρέπει να καθορίζουν μόνοι τους τις επιδράσεις, τις ιδιότητες και τα μέσα προστασίας που διέπουν τις συγκεκριμένες συνθήκες. Δεν παρέχεται καμία βεβαίωση και εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή (συμπεριλαμβανομένης της εγγύησης για καταλληλότητα ή εμπορευσιμότητα για συγκεκριμένο σκοπό), σχετικά με τα υλικά, την ακρίβεια των πληροφοριών αυτών, τα αποτελέσματα που πρέπει να ληφθούν από τη χρήση τους ή τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρήση του υλικού. Πρέπει να δίνεται προσοχή κατά το χειρισμό και τη χρήση του υλικού, επειδή είναι φαρμακευτικό/ διαγνωστικό προϊόν. Οι παραπάνω πληροφορίες προσφέρονται καλόπιστα και με την πεποίθηση ότι είναι ακριβείς. Από την ημερομηνία έκδοσης, παρέχουμε όλες τις πληροφορίες που σχετίζονται με τον προβλεπόμενο χειρισμό του υλικού. Ωστόσο, σε περίπτωση ανεπιθύμητου συμβάντος σχετικού με το προϊόν αυτό, το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν αποτελεί, και δεν προορίζεται να αποτελέσει, υποκατάστατο συμβουλών από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό.