



Φύλλο εξωφύλλου κιτ SDS

Ονομασία προϊόντος:

Αρ.

Αυτό είναι ένα κιτ δοκιμής που αποτελείται από πολλά μεμονωμένα εξαρτήματα, τα οποία παρατίθενται παρακάτω, καθένα από τα οποία μπορεί να έχει το δικό του Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS). Εάν ένα συστατικό δεν περιλαμβάνει δελτίο δεδομένων ασφαλείας, το είδος είναι ένα αντικείμενο που δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψηφίων για συμπερίληψη στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2020/878 του Ευρωπαϊκού του Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), άρθρο 33, και δεν απαιτεί δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Εξαρτήματα κιτ:

Για πληροφορίες προϊόντος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Neogen Corporation.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το SDS, επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/8

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7
Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	EIA Buffer
Κωδικός προϊόντος	21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277

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

Προοριζόμενη χρήση	[SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;
Περιγραφή	Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από ένα kit με οποιοδήποτε άλλο kit.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία	Neogen Corporation
Διεύθυνση	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Τηλέφωνο	517-372-9200/800-234-5333
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

	24 ώρες: Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)
--	---

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - EK 1272/2008	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.
----------------------------------	---

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
------------------------	--

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί. Περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.
----------------	--

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Περιγραφή

	Κανένα στοιχείο δεν χρειάζεται να αποκαλύπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Οι συγκεντρώσεις που αναφέρονται δεν είναι προδιαγραφές προϊόντος.
--	---

Particle Characteristics

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

Particle Characteristics	
	Δεν ισχύει .

Επιπλέον πληροφορίες	
	Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή σημάδια δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
--	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
--	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.
--	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.
--	--

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.
Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό.

Προστασία του δέρματος - Αλλαμέτρα

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους

Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν.

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Επιπλέον πληροφορίες

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Διαφανές
Οσμή	Άοσμη/Μικρή
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα / Σχετική Πυκνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες) δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

δεν υπάρχουν στοιχεία.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνες δράσεις.
καρκινογένεση	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Καταχωρίστηκε από τον Διεθνή Οργανισμό Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC) ως Ουσία ομάδας 2: ύποπτη καρκινογόνος ουσία για τον άνθρωπο, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί.
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
STOT-επαναλημμένη έκθεση	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

	Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.3. Πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

	δεν υπάρχουν στοιχεία
--	-----------------------

11.1.5. τάξη κινδύνου

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

	Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.
--	--

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

	Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.
--	--

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.2 Information on other hazards

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Μέθοδοι απόρριψης

Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο. Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το αχρησιμοποίητο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.4. Ομάδα συσκευασίας	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:	Επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com για πρόσθετες πληροφορίες. Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή με το αίτημά σας. **Οι κάτοικοι της Καλιφόρνιας παρακαλώ σημειώστε**. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθέσει σε χημικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένου του Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), που είναι γνωστό/είναι γνωστό στην Πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλεί γενετικές ανωμαλίες ή άλλη αναπαραγωγική βλάβη. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση www.P65Warnings.ca.gov .

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Άλλες πληροφορίες**

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 3 - Περιγραφή. 7 - 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.
Αρктиκόλεξα	ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR). CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία. ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία). FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ. GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας. IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα. LD: θανατηφόρος δόση. OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης. OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία. PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης.

EIA Buffer

Αναθεώρηση 7

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

Άλλες πληροφορίες

REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων.
STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.
SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία.
US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών.
VOC: Πτητική οργανική ένωση.
WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επιπλέον πληροφορίες

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση .

Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/8

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Wash Buffer, 10X
Κωδικός προϊόντος	25001, 25112, 301177

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

Προοριζόμενη χρήση	[SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;
Περιγραφή	Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από ένα kit με οποιοδήποτε άλλο kit.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία	Neogen Corporation
Διεύθυνση	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Τηλέφωνο	517-372-9200/800-234-5333
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

	24 ώρες: Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)
--	---

Επιπλέον πληροφορίες

Κατασκευασμένο από:	Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.
---------------------	--

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.
-------------------------------------	---

2.2. Στοιχεία επίσημανσης

Δήλωση επικινδυνότητας	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
------------------------	--

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
----------------	---

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Περιγραφή

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

Περιγραφή	
	Κανένα στοιχείο δεν χρειάζεται να αποκαλύπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Οι συγκεντρώσεις που αναφέρονται δεν είναι προδιαγραφές προϊόντος.
Particle Characteristics	
	Δεν ισχύει .
Επιπλέον πληροφορίες	
	Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.
ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών	
4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών	
Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	
Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.
4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας	
	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς	
5.1. Πυροσβεστικά μέσα	
	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα	
	Το προϊόν δεν υποστηρίζει καύση. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες	
	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.
ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης	
6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	
	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό. Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε.

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση

4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία του δέρματος - Άλλαμέτρα	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, χωριστά από άλλα ρούχα, με απορρυπαντικό και νερό πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους	Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν. Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Επιπλέον πληροφορίες

	Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
--	---

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Διαφανές/Άχρωμο
Οσμή	Άοσμη/Μικρή
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πικνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πικνότητα / Σχετική Πικνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

δεν υπάρχουν στοιχεία.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξειδία του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων καρκινογένεση	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνες δράσεις.
	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Κανένα στοιχείο >0,01% δεν αναφέρεται στις μονογραφίες του Διεθνούς Οργανισμού Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC). Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα STOT-εφάπαξ έκθεση STOT-επανειλημμένη έκθεση τοξικότητα αναρρόφησης Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις .
	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.3. πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

δεν υπάρχουν στοιχεία

11.1.5. τάξη κινδύνου

Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.2 Information on other hazards

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

Μέθοδοι απόρριψης	
	Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας	
	Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο. Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το αχρησιμοποίητο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.4. Ομάδα συσκευασίας	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	
	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα	
Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:	Επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com για πρόσθετες πληροφορίες. Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή με το αίτημά σας. Πρόταση Καλιφόρνια 65: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει αναφερόμενες ουσίες σε συγκέντρωση >0,0001%.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες	
Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 1 - Κατασκευασμένο από: 7 - 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε βενζόλιο). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Υποκατηγορία προϊόντος). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).

Wash Buffer, 10X

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-16

Άλλες πληροφορίες

Αρκτικόλεξα	<p>16 - μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ.</p> <p>ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR).</p> <p>CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία.</p> <p>ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία).</p> <p>FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ.</p> <p>GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.</p> <p>IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα.</p> <p>LD: θανατηφόρος δόση.</p> <p>OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης.</p> <p>OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.</p> <p>PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης.</p> <p>REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων.</p> <p>STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.</p> <p>SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία.</p> <p>US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών.</p> <p>VOC: Πτητική οργανική ένωση.</p> <p>WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.</p>
-------------	--

Επιπλέον πληροφορίες

	<p>ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση .</p> <p>Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.</p>
--	--

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/11

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10
Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	K-Blue® Advanced Substrate
Κωδικός προϊόντος	21266, 27090, 319171, 319210

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

Προοριζόμενη χρήση	[SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;
Περιγραφή	Διάλυμα Υποστρώματος. Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία	Neogen Corporation
Διεύθυνση	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Τηλέφωνο	517-372-9200/800-234-5333
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης


	24 ώρες: Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)
--	---

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Repr. 1B: H360D;
----------------------------------	------------------

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	Repr. 1B: H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
Δήλωση προφύλαξης	P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Αναπόκριση	P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης επικίνδυνων/ειδικών αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Περιέχει οξειδωτικές ουσίες σε <0.5%.
----------------	---

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	Αρ. REACH	Συμπύκνωσ η (%B/B)	Ταξινόμηση
2-Pyrrolidinone		616-45-5	210-483-1		1 - <10%	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;
Urea hydrogen peroxide		124-43-6	204-701-4		0 - 0.5%	Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;

Περιγραφή

	Οι συγκεντρώσεις που αναφέρονται δεν είναι προδιαγραφές προϊόντος.
--	--

Particle Characteristics

	Δεν ισχύει .
--	--------------

Επιπλέον πληροφορίες

	Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.
--	---

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
----------	---

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
--	---

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Περιέχει οξειδωτικές ουσίες σε <0.5%. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
--	---

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.
--	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.
--	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.
--	---

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

	Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

	Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.
--	---

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

	Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ 2 °C και 30 °C. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.
--	---

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό. Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε.

Προστασία του δέρματος - Άλλαμέτρα

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, χωριστά από άλλα ρούχα, με απορρυπαντικό και νερό πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους

Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν. Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Επιπλέον πληροφορίες

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Διαφανές/ανοικτό γαλάζιο
Οσμή	Χαρακτηριστική
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	3.1 - 3.5
Σημείο πήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα / Σχετική Πυκνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.
--	---

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.
--	--

10.5. Μη συμβατά υλικά

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Οξείδια του άνθρακα.
--	----------------------

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, αυτό το προϊόν περιέχει ουσία(εις) που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την Ενότητα 3.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνες δράσεις.
καρκινογένεση	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Κανένα στοιχείο >0,01% δεν αναφέρεται στις μονογραφίες του Διεθνούς Οργανισμού Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC). Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	τοξική για την αναπαραγωγή ουσία κατηγορίας 1. Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο .
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
STOT-επαναλημμένη έκθεση	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.3. πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

δεν υπάρχουν στοιχεία

11.1.5. τάξη κινδύνου

Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

Επιπλέον πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται ως ειδικό απόρριμμα σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Μέθοδοι απόρριψης

Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το αχρησιμοποίητο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμοί

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.

Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:

--Διεθνές--.

Σύμβαση της Βασιλείας (επικίνδυνα απόβλητα): H11.

Σύμβαση για τα χημικά όπλα (OPCW): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Πρωτόκολλο του Κιότο Αέρια θερμοκηπίου: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Συμφωνία Mercosur: Εφαρμόσιμος.

Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Η Σύμβαση του Ρότερνταμ: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Η Σύμβαση της Στοκχόλμης: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

--Η Ασία και τα έθνη ASEAN--.

Κατάλογος Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων (Κίνα): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

Κανονισμός του Υπουργού Εμπορίου της Δημοκρατίας της Ινδονησίας, Αριθμός 75, Έτος 2014, σχετικά με τη δεύτερη τροποποίηση του Υπουργού Εμπορίου, Αριθμός 44, Έτος 2009, σχετικά με την παροχή, τη διανομή και τον έλεγχο επικίνδυνων ουσιών: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

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

Νόμος για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης (Ιαπωνία): Επικίνδυνη ουσία / Χημικά προτεραιότητας, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Νόμος για τον έλεγχο χημικών ουσιών (Ιαπωνία): Παρακολούθηση τύπου II, Αρ. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας, επικίνδυνες ουσίες (Ιαπωνία): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Νόμος περί δηλητηριωδών και επιβλαβών ουσιών (Ιαπωνία): Επιβλαβής, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

Νόμος PRTR-SDS (Ιαπωνία): Περιβαλλοντική απελευθέρωση κατηγορίας I, [278, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Νόμος για τα αντίμετρα μόλυνσης του εδάφους (Ιαπωνία): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Νόμος για τον έλεγχο της ρύπανσης των υδάτων (Ιαπωνία): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Χημικές ουσίες που υπόκεινται σε άδεια (Κορέα): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Περιορισμένες ή απαγορευμένες ουσίες (Κορέα): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Χρήση και πρότυπα έκθεσης σε χημικά επικίνδυνα για την υγεία (USECHH), Κανονισμός 2000 (Μαλαισία): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Φιλιππινέζικος κατάλογος χημικών και χημικών ουσιών (PICCS): Νόμος για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών και των επικίνδυνων και πυρηνικών αποβλήτων (RA6969): Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή εξαιρούνται., ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ.

Νόμος για τον έλεγχο τοξικών και ανησυχημένων χημικών ουσιών της Ταϊβάν (TCCSCA): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Νόμος περί επικίνδυνων ουσιών (Ταϊλάνδη): Τύπος 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Νόμος για τα χημικά προϊόντα (Βιετνάμ): Διάταγμα 113/2017/ND-CP: Κατάλογος χημικών ουσιών που υπόκεινται σε υποχρεωτική δήλωση, Διάταγμα 113/2017/ND-CP: Κατάλογος χημικών προϊόντων που υπόκεινται σε υπό όρους βιομηχανική παραγωγή και εμπορία, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

-- Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία --.

Κωδικός Αυστραλιανών Επικίνδυνων Εμπορευμάτων: Δεν ισχύει .

Αυστραλιανός κατάλογος χημικών ουσιών (AICS): Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή εξαιρούνται., ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ.

Απογραφή Χημικών Προϊόντων Νέας Ζηλανδίας (NZIoC): Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή εξαιρούνται., ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ.

--Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) και Ηνωμένο Βασίλειο (ΗΒ)--.

Κατάλογος εξουσιοδοτήσεων (Παράρτημα XIV του REACH): Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

Παράρτημα XVII για το REACH: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς, ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ.

Άρθρο 95 του κανονισμού για τα βιοκτόνα (BPR): Δεν ισχύει .

--Βόρεια Αμερική--.

Λίστες οικιακών/μη εγχώριων ουσιών (DSL/NDSL): Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή εξαιρούνται., ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ.

Νόμος για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών (TSCA): Όλα τα συστατικά αναφέρονται ή εξαιρούνται.

Κατάλογος επικίνδυνων ουσιών με δικαίωμα γνώσης της Μασαχουσέτης: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

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

	<p>Νόμος για τους εργαζόμενους και το κοινοτικό δικαίωμα στη γνώση του Νιου Τζέρσεϊ: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.</p> <p>Δικαίωμα στη γνώση του νόμου της Πενσυλβάνια: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.</p> <p>Γενικός νόμος για το δικαίωμα στη γνώση του Ρόουντ Άιλαντ: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε ή πάνω από τα δημοσιευμένα επίπεδα αναφοράς.</p> <p>Πρόταση Καλιφόρνια 65: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει αναφερόμενες ουσίες σε συγκέντρωση >0,0001%.</p>
--	--

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Αρκτικόλεξα	<p>ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR).</p> <p>CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία.</p> <p>ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία).</p> <p>FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ.</p> <p>GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.</p> <p>IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα.</p> <p>LD: θανατηφόρος δόση.</p> <p>OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης.</p> <p>OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.</p> <p>PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης.</p> <p>REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων.</p> <p>STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.</p> <p>SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία.</p> <p>US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών.</p> <p>VOC: Πτητική οργανική ένωση.</p> <p>WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.</p>
Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>Ox. Sol. 3: H272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p>

Επιπλέον πληροφορίες

	<p>ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση .</p> <p>Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση</p>
--	---

K-Blue® Advanced Substrate

Αναθεώρηση 10

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-03-23

Επιπλέον πληροφορίες

με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/8

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Methocarbamol-HRP Conjugate

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

Προοριζόμενη χρήση [SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;

Περιγραφή Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από ένα kit με οποιοδήποτε άλλο kit.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Neogen Corporation

Διεύθυνση 620 Leshar Place
Lansing MI 48912
USA

Web www.neogen.com

Τηλέφωνο 517-372-9200/800-234-5333

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

24 ώρες:
Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές)
Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Περιγραφή

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες σε ή πάνω από τα όρια γνωστοποίησης που ορίζονται από το σύστημα ταξινόμησης GHS ή/και τις επικρατούσες τοπικές χημικές ταξινομήσεις.
Η μη επικίνδυνη σύνθεση αποκρύπτεται ως εμπιστευτικές επιχειρηματικές πληροφορίες.

Particle Characteristics

Δεν ισχύει.

Επιπλέον πληροφορίες

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

Επιπλέον πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
--	---

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Το προϊόν δεν υποστηρίζει καύση. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
--	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.
--	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλύνετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.
--	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.
--	---

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ 2 °C και 8 °C. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό. Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε.

Προστασία του δέρματος - Αλλαμέτρα

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, χωριστά από άλλα ρούχα, με απορρυπαντικό και νερό πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους

Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν. Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Επιπλέον πληροφορίες

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υδατικό διάλυμα
Χρώμα	Φαιοκίτρινο/Πορτοκαλί
Οσμή	Άοσμη/Μικρή
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Σημείο τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα / Σχετική Πυκνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.
--	---

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.
--	--

10.5. Μη συμβατά υλικά

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Οξειδία του άνθρακα.
--	----------------------

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
------------------	--

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιογόνες δράσεις.
καρκινογένεση	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Κανένα στοιχείο >0,01% δεν αναφέρεται στις μονογραφίες του Διεθνούς Οργανισμού Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC). Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις .
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
STOT-επανεπιλημμένη έκθεση	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

	Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.3. Πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

	δεν υπάρχουν στοιχεία
--	-----------------------

11.1.5. τάξη κινδύνου

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

	Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.
--	--

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

	Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.
--	--

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

	Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.
--	---

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

--	--

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.2 Information on other hazards

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Μέθοδοι απόρριψης

Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο. Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το χρησιμοποιημένο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:	Επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com για πρόσθετες πληροφορίες. Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή με το αίτημά σας. Πρόταση Καλιφόρνια 65: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει αναφερόμενες ουσίες σε συγκέντρωση >0,0001%.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 1 - Προοριζόμενη χρήση. 2 - 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος. 2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008. 2 - Εικονογράμματα κινδύνου. 2 - Προειδοποιητική λέξη. 2 - Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη. 2 - Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση. 2 - Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη. 7 - 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε βενζόλιο). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο). 11 - 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία. 15 - Δήλωση επικινδυνότητας. 15 - Φράση(εις)-S.
Αρκτικόλεξα	ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR). CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία. ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία). FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ. GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012). IATA: International Air Transport Association.

Methocarbamol-HRP Conjugate

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

Άλλες πληροφορίες

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα.
LD: θανατηφόρος δόση.
OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης.
OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.
PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης.
REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων.
STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.
SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία.
US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών.
VOC: Πτητική οργανική ένωση.
WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επιπλέον πληροφορίες

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση .

Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/8

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Methocarbamol Positive Control

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

Προοριζόμενη χρήση [SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;

Περιγραφή Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από ένα kit με οποιοδήποτε άλλο kit.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Neogen Corporation

Διεύθυνση 620 Leshar Place
Lansing MI 48912
USA

Web www.neogen.com

Τηλέφωνο 517-372-9200/800-234-5333

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

24 ώρες:
Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές)
Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Περιγραφή

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες σε ή πάνω από τα όρια γνωστοποίησης που ορίζονται από το σύστημα ταξινόμησης GHS ή/και τις επικρατούσες τοπικές χημικές ταξινομήσεις.
Η μη επικίνδυνη σύνθεση αποκρύπτεται ως εμπιστευτικές επιχειρηματικές πληροφορίες.

Particle Characteristics

Δεν ισχύει.

Επιπλέον πληροφορίες

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

Επιπλέον πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
--	---

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Το προϊόν δεν υποστηρίζει καύση. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
--	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.
--	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλύνετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.
--	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.
--	---

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ 2 °C και 8 °C. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό. Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε.

Προστασία του δέρματος - Αλλαμέτρα

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, χωριστά από άλλα ρούχα, με απορρυπαντικό και νερό πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους

Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν. Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Επιπλέον πληροφορίες

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υδατικό διάλυμα
Χρώμα	Διαφανές/Αχρωμο
Οσμή	Άοσμη
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
PH	7.2 - 7.3
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Σημείο τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα / Σχετική Πυκνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανόμης	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.
--	---

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.
--	--

10.5. Μη συμβατά υλικά

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Οξειδία του άνθρακα.
--	----------------------

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
------------------	--

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιογόνες δράσεις.
καρκινογένεση	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Κανένα στοιχείο >0,01% δεν αναφέρεται στις μονογραφίες του Διεθνούς Οργανισμού Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC). Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις .
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
STOT-επανεπιλημμένη έκθεση	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

	Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.3. Πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

	δεν υπάρχουν στοιχεία
--	-----------------------

11.1.5. τάξη κινδύνου

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

	Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.
--	--

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

	Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.
--	--

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

	Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.
--	---

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.2 Information on other hazards

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Μέθοδοι απόρριψης

Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο. Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το χρησιμοποιημένο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός OHE

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:	Επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com για πρόσθετες πληροφορίες. Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή με το αίτημά σας. Πρόταση Καλιφόρνια 65: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει αναφερόμενες ουσίες σε συγκέντρωση >0,0001%.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 7 - 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Όρια ευφλεκτότητας). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (διαλυτότητα). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε βενζόλιο). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).
Αρκτικόλεξα	ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR). CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία. ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία). FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ. GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας. IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα. LD: θανατηφόρος δόση. OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης. OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία. PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης. REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων. STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.

Methocarbamol Positive Control

Αναθεώρηση 1
Ημερομηνία αναθεώρησης 2024-07-30

Άλλες πληροφορίες

SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία.
US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών.
VOC: Πτητική οργανική ένωση.
WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επιπλέον πληροφορίες

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση.

Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2020/878

Σελίδα 1/8

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση 4
Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Negative Control (LS)
Κωδικός προϊόντος	25008

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

Προοριζόμενη χρήση	[SU3] Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις; [PC21] Χημικά εργαστηρίου;
Περιγραφή	Προορίζεται για χρήση σε αναλύσεις ρουτίνας, συμπεριλαμβανομένου του ποιοτικού ελέγχου και της παρακολούθησης. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από ένα kit με οποιοδήποτε άλλο kit.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία	Neogen Corporation
Διεύθυνση	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Τηλέφωνο	517-372-9200/800-234-5333
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	SDS@neogen.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

	24 ώρες: Ιατρικό: 1-651-523-0318 (διεθνές) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (διεθνές)
--	---

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.
----------------------------------	---

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
------------------------	--

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Περιέχει υλικό(α) που μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
----------------	---

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Περιγραφή

	Κανένα στοιχείο δεν χρειάζεται να αποκαλύπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Οι συγκεντρώσεις που αναφέρονται δεν είναι προδιαγραφές προϊόντος.
--	---

Particle Characteristics

	Δεν ισχύει .
--	--------------

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

Επιπλέον πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου που παρατίθενται σε αυτή την Ενότητα παρέχεται στην Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Οι φακοί επαφής πρέπει να αφαιρεθούν. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πει το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Μεταφέρατε το θύμα στο νοσοκομείο αν υπάρχουν εγκαυματα ή σημάδια δηλητηρίασης. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
--	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Το προϊόν δεν υποστηρίζει καύση. Μην αφήνετε το μη αραιωμένο προϊόν να απελευθερώνεται σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή αποχετευτικό σύστημα.
--	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Μην αναπνέετε ατμούς ή ομίχλη ψεκασμού. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.
--	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός, Προστατευτική ενδυμασία. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.
--	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή
--	---

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση

4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

διασποράς με άφθονο νερό. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε Ενότητα(εις) 2, 8, and 13 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες χρήσης, τους περιορισμούς και τις προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.
Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές με αποθήκευση ή απόρριψη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε Ενότητα(εις) 1.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος και/ή στο ένθετο συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από οποιοδήποτε αδιάβροχο υλικό. Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε.

Προστασία του δέρματος - Αλλαμέτρα

Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, χωριστά από άλλα ρούχα, με απορρυπαντικό και νερό πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Έλεγχοι έκθεσης σε επαγγελματικούς κινδύνους

Η έκθεση πάνω από το συνιστώμενο Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Προστατέψτε την ενδυμασία από την επαφή με το προϊόν. Παρέχετε ντους με χημικά. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση

4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

Επιπλέον πληροφορίες

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Υδατικό διάλυμα
Χρώμα	Διαφανές/Άχρωμο
Οσμή	Άοσμη/Μικρή
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο πήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πικνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πικνότητα / Σχετική Πικνότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες) Δεν ισχύει .

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

δεν υπάρχουν στοιχεία.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητους ανθρώπους.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνο δράσεις.
καρκινογένεση	Κανένα συστατικό του >0,01% δεν παρατίθεται στον Οδηγό για τις αξίες επαγγελματικής έκθεσης του Αμερικανικού Συνεδρίου Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινών (ACGIH). Κανένα στοιχείο >0,01% δεν αναφέρεται στις μονογραφίες του Διεθνούς Οργανισμού Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC). Κανένα συστατικό του >0,01% δεν αναφέρεται στην Έκθεση του Εθνικού Προγράμματος Τοξικολογίας (NTP) για τις καρκινογόνες ουσίες. Δεν περιλαμβάνεται στο πρότυπο OSHA 1910.1003 Καρκινογόνα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις .
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
STOT-επαναλημμένη έκθεση	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Είναι πιθανή η καθυστερημένη εμφάνιση των παραπόνων και η ανάπτυξη υπερευαισθησίας (δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, άσθμα).

11.1.2. Μείγματα

	Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.3. Πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 3 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

	δεν υπάρχουν στοιχεία
--	-----------------------

11.1.5. τάξη κινδύνου

	Δείτε Ενότητα(εις) 2 and 14 για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

11.1.6. Κριτήρια ταξινόμησης

	Με βάση τις εκτιμήσεις του Παγκόσμιου Εναρμονισμένου Συστήματος (GHS) για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Δείτε την Ενότητα 15 για ρυθμιστικές αναφορές.
--	--

11.1.7. Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

	Επαφή με τα μάτια. Επαφή με το δέρμα. Κατάποση. Εισπνοή.
--	--

11.1.8. Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.9. Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

	Δείτε Ενότητα(εις) 4.2 για περισσότερες πληροφορίες.
--	--

11.1.10. Διαδραστικές επιπτώσεις

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

--	--

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση 4
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

11.1.11. Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων

Το <1% αυτού του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας.

11.1.12. Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δείτε Ενότητα(εις) 3 για περισσότερες πληροφορίες.

11.1.13. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

11.2 Information on other hazards

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.6 Endocrine disrupting properties

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.7 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμής για το μείγμα.

Επιπλέον πληροφορίες

Κρατήστε μακριά από λίμνες, λίμνες ή ρυάκια. Μην αφήνετε το προϊόν να μολύνει το υπέδαφος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

Μέθοδοι απόρριψης

Μην μολύνετε το νερό με τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή την απόρριψη απορριμμάτων. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα. Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Μη επαναγεμιζόμενο δοχείο. Μην επαναχρησιμοποιήσετε ή ξαναγεμίσετε αυτό το δοχείο. Εάν είναι κενό: Μην επαναχρησιμοποιήσετε αυτό το δοχείο. Τοποθετήστε στα σκουπίδια ή προσφέρετε για ανακύκλωση, εάν υπάρχει. Εάν είναι μερικώς γεμάτο: Καλέστε την τοπική υπηρεσία στερεών αποβλήτων για οδηγίες απόρριψης. Μην τοποθετείτε ποτέ το αχρησιμοποίητο προϊόν σε εσωτερική ή εξωτερική αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση

4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Χημικά Αποθέματα/Λίστες Δικαιωμάτων Γνώσης:	Επικοινωνήστε με το SDS@neogen.com για πρόσθετες πληροφορίες. Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή με το αίτημά σας. Πρόταση Καλιφόρνια 65: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει αναφερόμενες ουσίες σε συγκέντρωση >0,0001%.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Άλλες πληροφορίες**

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 7 - 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.
Αρκτηκόλεξα	ADR/RID: Ευρωπαϊκές συμφωνίες σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς (RID) και οδικώς (ADR). CAS No.: Χημική ουσία Περιλήψεις Υπηρεσία. ΤΑΞΗ: Κανονισμός 2013 για τα επικίνδυνα χημικά προϊόντα ταξινόμησης, επισήμανσης και ασφάλειας (Μαλαισία). FIFRA: Ομοσπονδιακός νόμος περί εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και μυοκτονιών των ΗΠΑ. GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (αναθεώρηση 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας. IMDG: Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα. LD: θανατηφόρος δόση. OEL: οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης. OSHA: Αμερικανική Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία. PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης. REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων. STOT: Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου. SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία. US DOT: Υπουργείο Μεταφορών Ηνωμένων Πολιτειών. VOC: Πτητική οργανική ένωση.

Negative Control (LS)

Αναθεώρηση 4

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-05-31

Άλλες πληροφορίες

WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επιπλέον πληροφορίες

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες και οι συστάσεις που αναφέρονται στο παρόν ("Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές από την ημερομηνία έκδοσης. Δεν γίνεται καμία δήλωση σχετικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των Πληροφοριών. Επιπλέον, λόγω των πολλών παραγόντων που επηρεάζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος, οι Πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι το άτομο ή τα άτομα που τις λαμβάνουν θα αποφασίσουν μόνοι τους σχετικά με την καταλληλότητά τους για τους δικούς τους μοναδικούς σκοπούς, πριν από τη χρήση .

Εκτός από όσα αναφέρονται ρητά στο παρόν, ΔΕΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΗΠΑ, ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ γίνονται σε σχέση με αυτό το προϊόν ή τη χρήση αυτού του προϊόντος. Το καλυπτόμενο προϊόν παρέχεται "ως έχει" και υπόκειται μόνο στις εγγυήσεις που παρέχονται στο παρόν, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση αυτού του προϊόντος.