

1 Αναγνώριση Προϊόντος και Εταιρείας

Αναγνωριστικό προϊόντος	ActiClean™ Gel
Αρ. CAS	Προϊόν καθαρισμού για γυαλί
Συνιστώμενοι περιορισμοί	Κανένας γνωστός
Πληροφορίες κατασκευαστή	Trojan Technologies
	3020 Gore Road
	London, ON N5V 4T7 CA
	Τηλέφωνο: 519-457-3400
	Τηλέφωνο: 888-220-6118
CANUTEC	Τηλέφωνο: 613-996-6666

2 Αναγνώριση Κινδύνων

Φυσικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνοι για την υγεία	Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνοι για το περιβάλλον	Δεν έχει ταξινομηθεί
Καθορισμένοι κίνδυνοι WHMIS 2015	
Στοιχεία ετικέτας	
Σύμβολο κινδύνου	Καμία
Προειδοποιητική λέξη	Καμία
Δήλωση κινδύνου	Το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.
Δήλωση προφύλαξης	
Πρόληψη	Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.
Απόκριση	Πλύνετε τα χέρια μετά τον χειρισμό.
Αποθήκευση	Αποθηκεύστε μακριά από μη συμβατά υλικά.
Απόρριψη	Απορρίψτε τα απόβλητα και τα υπολείμματα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής.
WHMIS 2015: Κίνδυνοι για την Υγεία που δεν έχουν ταξινομηθεί διαφορετικά (HHNOC)	Κανένας γνωστός
WHMIS 2015: Φυσικοί Κίνδυνοι που δεν έχουν ταξινομηθεί διαφορετικά (PHNOC)	Κανένας γνωστός
Κίνδυνοι που δεν έχουν ταξινομηθεί διαφορετικά (HNOC)	Κανένας γνωστός
Συμπληρωματικές πληροφορίες	Καμία

3 Σύνθεση/Πληροφορίες Συστατικών

Παρατηρήσεις για τη Σύνθεση του Μείγματος	Το προϊόν αυτό θεωρείται μη επικίνδυνο σύμφωνα με τα κριτήρια WHMIS/OSHA.
--	---

4 Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

Εισπνοή	Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με το Δέρμα	Ξεπλύνετε με κρύο νερό. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με τα Μάτια	Κρατήστε το μάτι ανοικτό και ξεπλύνετε απαλά με νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και κατόπιν συνεχίστε το ξέπλυμα του ματιού.
Κατάποση	Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν προκληθεί εμετός, γείρετε το θύμα προς τα εμπρός για να μειώσετε τον κίνδυνο αναρρόφησης. Μην χορηγήσετε ποτέ τίποτα από το στόμα, εάν το θύμα είναι αναίσθητο ή έχει σπασμούς.
Σημαντικότερα συμπτώματα/επιδράσεις, οξεία και καθυστερημένα	Η άμεση επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Ένδειξη: Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία	Αντιμετωπίστε συμπτωματικά τον ασθενή.
Γενικές πληροφορίες	Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα και το SDS όπου είναι δυνατόν). Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει τα υλικά που εμπλέκονται και λάβετε προφυλάξεις για να προστατευθείτε. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

5 Μέτρα Πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Υδαταφρός. Αφρός. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα (CO ₂).
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως πυροσβεστήρα, καθώς αυτό θα εξαπλώσει τη φωτιά.
Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από τα χημικά	Κατά τη διάρκεια της πυρκαγιάς, μπορεί να σχηματιστούν αέρια επικίνδυνα για την υγεία.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για τους πυροσβέστες	Στην περίπτωση πυρκαγιάς, πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία.
Πυροσβεστικός εξοπλισμός/οδηγίες	Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν μπορείτε να το πράξετε χωρίς κίνδυνο.
Ειδικές μέθοδοι	Χρησιμοποιήστε τις συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και εξετάστε τους κινδύνους άλλων εμπλεκόμενων υλικών.
Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς	Δεν παρατηρήθηκαν ασυνήθιστοι κίνδυνοι πυρκαγιάς ή έκρηξης.
Επικίνδυνα Εύφλεκτα Προϊόντα	Μπορεί να περιλαμβάνει, ενδεικτικά: Οξειδία του άνθρακα.

6 Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	Κρατήστε το περιττό προσωπικό μακριά. Για την ατομική προστασία, βλ. Ενότητα 8 .
Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό	<p>Μεγάλες διαρροές: Διακόψτε τη ροή υλικού, εάν αυτό δεν είναι επικίνδυνο. Δημιουργήστε αναχώματα γύρω από το χυμένο υλικό, όπου αυτό είναι δυνατό. Καλύψτε με πλαστικό φύλλο για να αποτρέψετε την εξάπλωση. Απορροφήστε σε βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, ξεπλύνετε την περιοχή με νερό.</p> <p>Μικρές διαρροές: Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. ύφασμα, φλις). Καθαρίστε προσεκτικά την επιφάνεια για να αφαιρέσετε την εναπομένουσα μόλυνση.</p>
Προφυλάξεις για το περιβάλλον	Ποτέ μην επιστρέψετε τις διαρροές στα αρχικά δοχεία για επαναχρησιμοποίηση. Για την απόρριψη αποβλήτων, βλ. Ενότητα 13 .

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό. Χρησιμοποιήστε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής για τον χειρισμό αυτού του υλικού. Κατά τη χρήση, μην καταναλώνετε φαγητό ή ποτό.
Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων	Φυλάσσετε στο αρχικό ερμητικά κλειστό δοχείο. Αποθηκεύστε μακριά από μη συμβατά υλικά (ανατρέξτε βλ. Ενότητα 10). Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

8 Έλεγχοι Έκθεσης/Ατομική Προστασία

Όρια επαγγελματικής έκθεσης	Δεν έχουν παρατηρηθεί όρια έκθεσης για τα συστατικά.
Βιολογικές οριακές τιμές	Δεν έχουν παρατηρηθεί βιολογικά όρια έκθεσης για τα συστατικά.
Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Θα πρέπει να χρησιμοποιείται καλός γενικός αερισμός (συνήθως 10 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Οι ρυθμοί εξαερισμού πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Κατά περίπτωση, χρησιμοποιήστε περιβλήματα διεργασιών, εξαερισμό με τοπική απαγωγή ή άλλους μηχανισμούς ελέγχου, για να διατηρήσετε τα επίπεδα στον αέρα κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθοριστεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα στον αέρα σε αποδεκτό επίπεδο.
Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός, Προστασία ματιών/προσώπου	
Προστασία ματιών/προσώπου	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλάγια προστατευτικά γυαλιών (ή προστατευτικά γυαλιά).
Προστασία του δέρματος:	
Προστασία των χεριών	Αδιάβροχα γάντια. Επιβεβαιώστε πρώτα με έναν αξιόπιστο προμηθευτή.
Άλλο	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Όπως απαιτείται από τον κώδικα του εργοδότη.
Προστασία της αναπνοής	Δεν απαιτείται κανονικά.
Θερμικοί κίνδυνοι	Δεν ισχύει
Γενικές παρατηρήσεις σχετικά με την υγιεινή	Τηρείτε πάντα ορθά μέτρα προσωπικής υγιεινής, όπως πλύσιμο μετά τον χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Πλένετε τακτικά τα ρούχα εργασίας και τον προστατευτικό εξοπλισμό, για να αφαιρέσετε τους ρύπους. Κατά τη χρήση, μην καταναλώνετε φαγητό ή ποτό.

9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Εμφάνιση	Γέλη
Φυσική Κατάσταση	Υγρό
Σχήμα	Γέλη
Χρώμα	Υπόλευκο
Οσμή	Άοσμο
Όριο Οσμών	Μη διαθέσιμο
pH	1
Σημείο Τήξης / Σημείο Πήξης	-5°C (23°F)
Αρχικό Σημείο Βρασμού	> 100°C (> 212°F)
Σημείο Ροής	Μη διαθέσιμο
Ειδική Βαρύτητα	1,1
Συντελεστής Κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Μη διαθέσιμο
Σημείο Ανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Ρυθμός Εξάτμισης	Μη διαθέσιμο
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	Δεν ισχύει
Ανώτατο/Κατώτατο Όριο Έκρηξης	Μη διαθέσιμο

Τάση Ατμών	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα Ατμών	Μη διαθέσιμο
Σχετική Πυκνότητα	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία Αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμο
Ιξώδες	Ιξώδες
Άλλες πληροφορίες:	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη οξειδωτικό

10 Σταθερότητα και Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα	Αντιδρά βίαια με ισχυρές αλκαλικές ουσίες. Αυτό το προϊόν μπορεί να αντιδράσει με αναγωγικούς παράγοντες. Αυτό το προϊόν μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Χημική σταθερότητα	Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.
Συνθήκες προς αποφυγή	Μην αναμειγνύετε με άλλες χημικές ουσίες.
Ασύμβατα υλικά	Μη διαβρωτικό για Χάλυβα SAE 1020 ή μη επιστρωμένο Αλουμίνιο, με βάση τα δεδομένα δοκιμών (Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτήρια του OHE, Μέρος III, Ενότητα 37.1 - Διάβρωση μετάλλων). Μπορεί να αντιδράσει με μαλακά μέταλλα όπως αλουμίνιο και ψευδάργυρο, που παράγουν εύφλεκτο αέριο υδρογόνου, Καυστικά και Μόλυβδο.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Μπορεί να περιλαμβάνει, ενδεικτικά: Οξειδία του άνθρακα.

11 Τοξικολογικές Πληροφορίες

Οδός έκθεσης	Επαφή με το μάτι, Επαφή με το δέρμα, Εισπνοή, Κατάποση.
Πληροφορίες σχετικά με πιθανές οδούς έκθεσης	
Κατάποση	Αναμένεται χαμηλός κίνδυνος κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στο στομάχι, ναυτία ή έμετο.
Εισπνοή	Δεν υπάρχουν γνωστοί τραυματισμοί ούτε αναμένονται υπό κανονική χρήση.
Επαφή με το δέρμα	Μη διαβρωτικό ή ερεθιστικό για το δέρμα βάσει των δεδομένων δοκιμών. Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες ενέργειες λόγω επαφής με το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Μη διαβρωτικό ή ερεθιστικό για τα μάτια βάσει των δεδομένων δοκιμών.
Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά	Η άμεση επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις	
Οξεία τοξικότητα	Μη διαθέσιμο
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Λεπτά έκθεσης	Μη διαθέσιμο
Τιμή ερυθήματος	Μη διαθέσιμο
Τιμή οιδήματος	Μη διαθέσιμο
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Η άμεση επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Τιμή θολερότητας του κερατοειδούς	Μη διαθέσιμο

Τιμή βλάβης της ίριδας	Μη διαθέσιμο
Τιμή ερυθρότητας του επιπεφυκότα	Μη διαθέσιμο
Ημέρες ανάκαμψης	Μη διαθέσιμο
Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση	
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση	Δεν αποτελεί αναπνευστικό ευαισθητοποιητή.
Δερματική ευαισθητοποίηση	Το προϊόν αυτό δεν αναμένεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος.
Μεταλλαξιγένεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία που να υποδεικνύουν ότι το προϊόν ή τα συστατικά που υπάρχουν σε ποσοστό μεγαλύτερο του 0,1%, είναι μεταλλαξιγόνα ή γονιδοτοξικά.
Καρκινογένεση	
Η.Π.Α. - Πρόταση 65 της Καλιφόρνια (CRT): Αναφερόμενη ημερομηνία/Καρκινογόνος ουσία	Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7)
Κατώτατες Οριακές Τιμές Ειδικά Ρυθμιζόμενες Ουσίες OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)	Δεν αναφέρεται
Αναπαραγωγική τοξικότητα	Το προϊόν αυτό δεν αναμένεται να προκαλέσει αναπαραγωγικές και αναπτυξιακές επιπτώσεις.
Τερατογένεση	Μη διαθέσιμο
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	Δεν έχει ταξινομηθεί
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

12 Οικολογικές Πληροφορίες

Οικοτοξικότητα	Μη διαθέσιμο
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Μη διαθέσιμο
Δυναμικό βιοσυσσώρευσης	
Κινητικότητα στο έδαφος	Μη διαθέσιμο
Κινητικότητα γενικά	Μη διαθέσιμο
Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες	Μη διαθέσιμο

13 Πληροφορίες Απόρριψης

Οδηγίες απόρριψης	Συλλέξτε, ανακτήστε ή απορρίψτε σε σφραγισμένα δοχεία σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων. Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.
Τοπικοί κανονισμοί απόρριψης	Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.
Κώδικας επικίνδυνων αποβλήτων	Ο κώδικας αποβλήτων θα πρέπει να ανατίθεται σε συζήτηση μεταξύ του χρήστη, του παραγωγού και της εταιρείας διάθεσης αποβλήτων.
Απόβλητα από υπολείμματα/αχρησιμοποίητα προϊόντα	Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Τα κενά δοχεία ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρήσουν κατάλοιπα προϊόντος. Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο (βλ.: Οδηγίες απόρριψης).
Μολυσμένη συσκευασία	Καθώς τα άδεια δοχεία μπορεί να διατηρούν κατάλοιπα του προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις της ετικέτας ακόμα και μετά την εκκένωση του δοχείου. Τα άδεια δοχεία θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή διάθεση.

14 Πληροφορίες Μεταφοράς

Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (TDG) - Απόδειξη Ταξινόμησης	Σύμφωνα με το Μέρος 2.2.1 (SOR/2014-152) για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Κανονισμοί, πιστοποιούμε ότι η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος είναι σωστή από την ημερομηνία έκδοσης του SDS.
Υπουργείο Μεταφορών των Η.Π.Α. (DOT)	Δεν έχουν ρυθμιστεί ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (TDG - Καναδάς)	Δεν έχουν ρυθμιστεί ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

15. Κανονιστικές Πληροφορίες

Καναδικός ομοσπονδιακός κανονισμός	Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια επικινδυνότητας του HPR, και το SDS περιέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από το HPR.
Ουσίες Πρόκλησης DSL Καναδά: Αναφερόμενη ουσία	
	Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7) Αναφέρεται
Κατάλογος Ελέγχου Εξαγωγής (CEPA 1999, Παράρτημα 3)	Δεν αναφέρεται
Αέρια Θερμοκηπίου	Δεν αναφέρεται
Κανονισμοί Ελέγχου Πρόδρομων Ουσιών	Δεν έχει ρυθμιστεί
Ταξινομήσεις WHMIS 2015	Δεν ισχύει
Ομοσπονδιακοί κανονισμοί των Η.Π.Α.	
TSCA Ενότητα 12(b) Γνωστοποίηση Εξαγωγής (40 CFR 707, υποπαράγραφος D)	Δεν έχει ρυθμιστεί
Λίστα Επικίνδυνων Ουσιών CERCLA (40 CFR 302.4)	
	Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται
Κατώτατες Οριακές Τιμές Ειδικά Ρυθμιζόμενες Ουσίες OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)	Δεν αναφέρεται
Πράξη περί Τροποποιήσεων και Νέας Έγκρισης Superfund του 1986 (SARA)	
Κατηγορίες κινδύνων	
	Άμεσος Κίνδυνος -Όχι
	Μελλοντικός Κίνδυνος -Όχι
	Κίνδυνος Πυρκαγιάς -Όχι
	Κίνδυνος Πίεσης -Όχι
	Κίνδυνος Αντιδραστικότητας -Όχι
SARA 302 Εξαιρετικά επικίνδυνη ουσία	Όχι
SARA 311/312 Επικίνδυνη χημική ουσία	Όχι
SARA 313 (Αναφορά TRI)	Δεν έχει ρυθμιστεί
Άλλοι ομοσπονδιακοί κανονισμοί	
Νόμος για τον Καθαρό Αέρα (CAA) Ενότητα 112 Κατάλογος Επικίνδυνων Ατμοσφαιρικών Ρυπαντών (HAPs)	Δεν έχει ρυθμιστεί
Νόμος για τον Καθαρό Αέρα (CAA) Ενότητα 112(r) Πρόληψη Τυχαίας Έκλυσης (40 CFR 68.130)	Δεν έχει ρυθμιστεί
Πολιτειακοί κανονισμοί των Η.Π.Α.	
Πολιτειακοί κανονισμοί των Η.Π.Α.	

Η.Π.Α. - Καλιφόρνια, Επικίνδυνες Ουσίες (Διευθυντής): Αναφερόμενη ουσία

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται

Η.Π.Α. - Ιλινόις, Πράξη περί Ασφάλειας των Χημικών Ουσιών: Αναφερόμενη ουσία

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται

Η.Π.Α. - Λουιζιάνα, Αναφορά Διαρροής: Αναφερόμενη ουσία

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται

Η.Π.Α. - Μινεσότα, Επικίνδυνες Ουσίες: Αναφερόμενη ουσία

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7) Αναφέρεται

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται

Ουρία (CAS 57-13-6) Αναφέρεται

Η.Π.Α. - Νιού Τζέρσεϊ, Ουσίες RTK: Αναφερόμενη ουσία

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7)

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2)

Η.Π.Α. - Τέξας, Επίπεδα Φαινομένου Πετάσματος: Αναφερόμενη ουσία

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7) Αναφέρεται

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2) Αναφέρεται

Ουρία (CAS 57-13-6) Αναφέρεται

Κατώτατες Οριακές Τιμές Μασαχουσέτη - Κατάλογος Ουσιών RTK

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7)

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2)

Κατώτατες Οριακές Τιμές Νιου Τζέρσεϊ, Νόμος περί Δικαιώματος των Εργαζομένων και του Κοινού για Πληροφόρηση

Δεν έχει ρυθμιστεί

Κατώτατες Οριακές Τιμές Πενσυλβανία, Νόμος περί Δικαιώματος των Εργαζομένων και του Κοινού για Πληροφόρηση

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7)

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2)

Κατώτατες Οριακές Τιμές Ρόουντ Άιλαντ RTK

Φωσφορικό οξύ (CAS 7664-38-2)

Κατώτατες Οριακές Τιμές Πρόταση 65 της Καλιφόρνια

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το προϊόν αυτό περιέχει ένα χημικό, το οποίο η Πολιτεία της Καλιφόρνια γνωρίζει ότι προκαλεί καρκίνο.

Η.Π.Α. - Πρόταση 65 της Καλιφόρνια (CRT): Αναφερόμενη ημερομηνία/Καρκινογόνος ουσία

Κρυσταλλικό πυρίτιο (CAS 14808-60-7) Αναφέρεται: 1 Οκτωβρίου 1988

Κατάσταση καταλόγου

Χώρα(-ες) ή περιοχή	Όνομα καταλόγου	Στον κατάλογο (ναι/όχι)*
Καναδάς	Κατάλογος Οικιακών Ουσιών (DSL)	Ναι
Καναδάς	Κατάλογος Μη Οικιακών Ουσιών (NDSL)	Όχι
Ηνωμένες Πολιτείες και Πουέρτο Ρίκο	Νόμος περί Ελέγχου των Τοξικών Ουσιών (TSCA)	Ναι

* Η ένδειξη "Ναι" υποδεικνύει ότι όλα τα συστατικά αυτού του προϊόντος συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις καταλόγου που τηρούν οι κυβερνήσεις.

16. Άλλες Πληροφορίες

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες στο δελτίο συντάχθηκαν με βάση την καλύτερη δυνατή γνώση και εμπειρία που διατίθενται επί του παρόντος. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προέρχονται από πηγές που θεωρούνται τεχνικά ακριβείς και αξιόπιστες. Ενώ έχει καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια για να διασφαλιστεί η πλήρης γνωστοποίηση των κινδύνων του προϊόντος, σε ορισμένες περιπτώσεις, τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα και αυτό δηλώνεται. Επειδή οι συνθήκες πραγματικής χρήσης του προϊόντος είναι πέραν του ελέγχου του προμηθευτή, θεωρείται ότι οι χρήστες αυτού του υλικού έχουν εκπαιδευτεί πλήρως σύμφωνα με τις απαιτήσεις όλων των εφαρμοστέων νομοθετικών και κανονιστικών πράξεων. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, και ο προμηθευτής δεν ευθύνεται για τυχόν απώλειες, τραυματισμούς ή επακόλουθες ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση ή την εξάρτηση από οποιαδήποτε πληροφορία που περιέχεται στο παρόν έγγραφο.

Κωδικός NFPA

(Υγεία: 1)
 (Ευφλεκτότητα: 0)
 (Αντιδραστικότητα: 0)

Ημερομηνία Έκδοσης

22 Ιανουαρίου 2018

Αρ. έκδοσης

01

Ημερομηνία Έναρξης Ισχύος

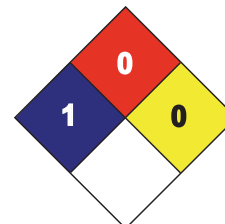
22 Ιανουαρίου 2018

Προετοιμάστηκε από

Προσωπικό
 Κατασκευαστή

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Πολύ σοβαρή	4
Σοβαρή	3
Μέτρια	2
Ελαφριά	1
Ελάχιστη	0



Άλλες Πληροφορίες

Για ένα ενημερωμένο SDS, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή/κατασκευαστή που αναφέρεται στην πρώτη σελίδα του εγγράφου.