

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις Αιτιολογίες
11.06.2022

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα. Οι πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB, βλέπε κεφάλαιο 12.5.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμο

3.2. Μείγμα

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρισης REACH ΕΚ-Αριθ.	Ταξινόμηση 1272/2008	Συγκέντρωση	Παρατηρήσεις
Potassium dihydrogenorthophosphate	7778-77-0 01-2119490224-41 231-913-4		<= 1 %	N.C.*
Disodium hydrogenorthophosphate	7558-79-4 01-2119489797-11 231-448-7		<= 1 %	N.C.*

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αιτιολογία
11.06.2022

N.C.* - Ακίνδυνη ουσία - μόνο για πληροφοριακούς σκοπούς

Τα υπολειπόμενα συστατικά αυτού του προϊόντος δεν είναι επικίνδυνα και/ή περιέχονται σε συγκεντρώσεις κάτω από τα όρια αναφοράς.

Οι Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης, εφόσον είναι διαθέσιμες, παραθέτονται στο κεφάλαιο 8. Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις:

Το άτομο που προσφέρει πρώτες βοήθειες πρέπει να προστατεύει τον εαυτό του. Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Εισπνοή:

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε προσεκτικά με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Προστατέψτε το υγιές μάτι. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.

Κατάποση:

Σε περίπτωση κατάποσης δώστε στο θύμα να πει νερό. Ξεπλύνετε το στόμα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

δεν υπάρχουν στοιχεία

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία συμπτωμάτων.

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αιτιολογία
11.06.2022

Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 11 για λεπτομερείς πληροφορίες για τις επιπτώσεις και τα συμπτώματα στην υγεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Εκνέφωμα νερού

Αφρός

Πυροσβεστική σκόνη

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας:

Δέσμη πετρελαίου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθεί:

Οξείδια του φωσφόρου

Οξείδιο του καλίου

Οξείδια του νατρίου

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πετρελαίου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φέρετε εξοπλισμό προστασίας. Μη προστατευμένα άτομα να τηρούνται σε απόσταση. Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αιτιολογία
11.06.2022

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης.
Συλλέξτε τα απορρίμματα σε δοχεία που κλείνουν ερμητικά.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό:

Να φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης:

Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

Μέτρα υγιεινής:

Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία:

Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Συνταξιογράφος
11.06.2022

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Τιμές DNEL/ PNEC

Συστατικό	Τελική χρήση/ Επίπτωση	Διάρκεια έκθεσης	Τιμή	Οδοί έκθεσης	Παρατηρήσεις
Potassium dihydrogenorthophosphate	Εργαζόμενοι / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		14,82 mg/m ³	Εισπνοή	
Potassium dihydrogenorthophosphate	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		6,35 mg/m ³	Εισπνοή	
Potassium dihydrogenorthophosphate	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		70mg/kg bw/d	Από στόματος	
Disodium hydrogenorthophosphate	Εργαζόμενοι / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		4,07 mg/m ³	Εισπνοή	
Disodium hydrogenorthophosphate	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		3,04 mg/m ³	Εισπνοή	

Συστατικό	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα / Τιμή	Παρατηρήσεις
Potassium dihydrogenorthophosphate	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Disodium hydrogenorthophosphate	Γλυκό νερό: 0,05 mg/l	

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αίτια έκθεσης
11.06.2022

Disodium hydrogenorthophosphate	Θαλάσσιο ύδωρ: 0,005 mg/l	
Disodium hydrogenorthophosphate	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων: 50 mg/l	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης

Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN: αναπνευστική συσκευή EN 136, 140, 149, γυαλιά ασφαλείας EN 166, προστατευτική στολή: EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2, γάντια EN374, 511; υποδήματα ασφαλείας EN-ISO 20345.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών χρησιμοποιήστε προστασία της αναπνοής με εγκεκριμένο τύπο φίλτρου.

Προστασία των χεριών:

Υλικό γαντιών: Φυσικό Λατέξ

Χρόνοι αντοχής: > 480 min

Πάχος γαντιών: 0,6 mm

Larpen®706

Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση.

Να αντικατασταθεί όταν φθαρεί.

Παρατηρήσεις: Πρόσθετες συστάσεις: Τα δεδομένα βασίζονται σε εξετάσεις και πληροφορίες τ κατά αναλογία με παρόμοια υλικά.

Πρέπει να προσέχετε, ώστε η ωφέλιμη διάρκεια ζωής ενός γαντιού προστασίας επηρεάζουν (π.χ. θερμοκρασία, λοιπές επιβαρύνσεις κ.λ.π.) μπορεί να είναι καθορίζεται από το EN 374.

Σε περίπτωση που οι συνθήκες εργασίας κατά κανόνα δεν ανταποκρίνονται στις χρόνος ζωής κατά σύσταση του παραγωγού γαντιών που ονομάζεται παρακάτω, ν

Λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του εκάστοτε παραγωγού. ενδείκνυται π.χ. προστατευτικά γάντια της εταιρείας KCL GmbH, D-36124 Eic εξέταση έγινε σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Προστασία των ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Προστατευτική ενδυμασία

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: 11.06.2022

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Ο χειρισμός θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς και τις καλές βιομηχανικές πρακτικές.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: υγρό
Χρώμα	: πράσινο
Οσμή	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: 100 °C σε 1.013 hPa
Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.
pH	: 7 σε 20 °C
Ιξώδες, κινητικό	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Υδατοδιαλυτότητα	: εξ ολοκλήρου αναμίξιμο

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αιτιολογία
11.06.2022

Πίεση ατμών : δεν υπάρχουν στοιχεία

Πυκνότητα : 1,0 g/cm³
σε 20 °C

Σχετική πυκνότης ατμών : δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Οξειδωτικές ιδιότητες : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

Ταχύτητα εξάτμισης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ιξώδες, δυναμικό : δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν γίνεται επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Άγνωστοι.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Άγνωστοι.

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αλλάξιμο
11.06.2022

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Ερεθισμός του δέρματος:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Ερεθισμός των οφθαλμών:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση:
Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:
Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:
Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης:
δεν υπάρχουν στοιχεία

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
δεν υπάρχουν στοιχεία

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Στοιχεία Αιτιολογίας
11.06.2022

Άλλες πληροφορίες:
δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά:
δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα:
δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα:
δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

δεν υπάρχουν στοιχεία

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Στοιχεία Έκδοσης
11.06.2022

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν:

Απορρίψτε το σύμφωνα με τις νομικές προϋποθέσεις.

Συσκευασία:

Πρέπει να τηρούνται οι ισχύοντες κανονισμοί σχετικά με την ανακύκλωση ή την διάθεση χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Διατάξεις σχετικές με απόβλητα:

Οδηγία 2006/12/ΕΚ; Οδηγία 2008/98/ΕΚ

Κανονισμός ΕΚ Αρ. 1013/2006

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG: Μη επικίνδυνο υλικό

IATA: Μη επικίνδυνο υλικό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG: Μη επικίνδυνο υλικό

IATA: Μη επικίνδυνο υλικό

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι

Θαλάσσιος ρύπος: όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

δεν υπάρχουν στοιχεία

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις Αιτιολογία
11.06.2022

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Βάση	Τιμή	Παρατηρήσεις
Οδηγία 2012/18/ΕΚ		Μη εφαρμόσιμο
Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)		Το παρόν προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε ποσοστό (όριο συγκέντρωσης) μεγαλύτερο από αυτό του ρυθμιστικού πλαισίου ($\geq 0,1\%$ (w/w) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 57.

Κέντρο Δηλητηριάσεων

Χώρα	Τηλεφωνικό νούμερο
Αυστρία	+4314064343
Βέλγιο	070 245245
Βουλγαρία	(+)35929154233
Κροατία	(+3851)23-48-342
Κύπρος	+357 2240 5611
Τσεχική Δημοκρατία	+420224919293; +420224915402
Δανία	82121212
Εσθονία	16662; (+372)6269390
Φιλανδία	9471977
Γαλλία	+33(0)145425959
Ελλάδα	+30 210 779 3777
Ουγγαρία	(+36-80)201-199

Χώρα	Τηλεφωνικό νούμερο
Λιχτενστάιν	+41 442515151
Λιθουανία	+370532362052
Λουξεμβούργο	070245245; (+352)80002-5500
Μάλτα	+356 2395 2000
Κάτω χώρες	030-2748888
Νορβηγία	22591300
Πολωνία	+48 42 25 38 400
Πορτογαλία	800250250
Ρουμανία	+40 21 318 3606
Σλοβακία (NTIC)	+421 2 54 774 166
Σλοβενία	+386 1 400 6051
Ισπανία	+34915620420

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: 11.06.2022

Ισλανδία	5432222	Σουηδία	112 (begär Giftinformation); +46104566786
Ιρλανδία	+353(1)8092166	Ελβετία	145
Ιταλία	0382 24444	Μεγάλη Βρεταννία	(+44) 844 892 0111
Γερμανία	Βερολίνο : 030/19240		
	Βόννη : 0228/19240		
	Ερφούρτη : 0361/730730		
	Φράιμπουργκ : 0761/19240		
	Göttingen : 0551/19240		
	Homburg : 06841/19240		
	Μάιντς : 06131/19240		
Μόναχο : 089/19240			
Λετονία	+37167042473		

Λοιπές πληροφορίες απογραφής

US. Toxic Substances Control Act
Δεν είναι στον κατάλογο TSCA

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

Japan. Kashin-Hou Law List
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σημειώσεις: Αιτία έκδοσης
11.06.2022

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

Απόθεμα χημικών ουσιών της Ταϊβάν (TCSI)
Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες

Όλες οι οδηγίες και οι κανονισμοί αφορούν τροποποιημένες εκδόσεις.
Οι κάθετες ευθείες στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν σχετική τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.

Συνομεύσεις:

EK Ευρωπαϊκή Κοινότητα

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας κάθε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη.
Αυτές οι πληροφορίες δεν πρέπει να αποτελούν εγγύηση για τυχόν συγκεκριμένες ιδιότητες ενός προϊόντος.

Buffer solution pH 7.00 (20°C)

33666-1L

Έκδοση 1.4

Σταθμολογία Αιθέρας
11.06.2022