

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις Αιτιολογίας
17.12.2022

ΟΙΣΙΑ 1: Αιτιολογία του ευαεθίου ισοβάθια/ισοβαθιαίου εαέ αόαεήαβά/άδέ-άβηος

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ίσβάθια δηλβηθίθι	:	Buffer solution pH 4.00 (20°C)
SDS-αριθμός	:	000000021869
Είδος προϊόντος	:	Μείγμα
Παρατηρήσεις	:	Έγγραφο σύμφωνα με το άρθρο 32 του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος	:	Χημικές ουσίες εργαστηρίου
Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται	:	κανένα

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία	:	Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Strasse 40 30926 Seelze DE	Honeywell International, Inc. 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950-2546 USA
Τηλέφωνο	:	(49) 5137-999 0	
Για περισσότερες πληροφορίες έρθετε σε επαφή με:	:	SafetyDataSheet@Honeywell.com	

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	:	+1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport) +1-303-389-1414 (Medical)
Χώρα βασίζεται Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων	:	βλέπε κεφάλαιο 15.1

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σιαϊνίσιβά Αίαέαρήςοςò
17.12.2022

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα. Οι πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του.

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
Sodium dihydrogen citrate	18996-35-5 242-734-6		<= 2 %	N.C.*
Sodium chloride	7647-14-5 01-2119485491-33 231-598-3		<= 1 %	N.C.*

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αλλάξιμο
17.12.2022

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. 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.

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

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Συνταγογραφία Αιθανόλης
17.12.2022

υγεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Εκνέφωμα νερού

Αφρός

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Πυροσβεστική σκόνη

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας:

Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθεί :

Οξείδια του νατρίου

Οξείδια του άνθρακος

Αέριο υδροχλώριο (HCl).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

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

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.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης.

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αιτία έκθεσης
17.12.2022

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 πυρκαγιάς.

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

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	Διάρκεια έκθεσης	Τιμή	Οδοί έκθεσης	Παρατηρήσεις
-----------	--------	------------------	------	--------------	--------------

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αιχμή
17.12.2022

	χρήση/ Επίπτωση				
Sodium dihydrogen citrate					δεν υπάρχουν στοιχεία
Sodium chloride	Εργαζόμενοι / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		2068,62 mg/m ³	Εισπνοή	
Sodium chloride	Εργαζόμενοι / Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα		2068,62 mg/m ³	Εισπνοή	
Sodium chloride	Εργαζόμενοι / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		295,52mg/k g bw/d	Επαφή με το δέρμα	
Sodium chloride	Εργαζόμενοι / Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα		295,52mg/k g bw/d	Επαφή με το δέρμα	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		443,28 mg/m ³	Εισπνοή	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα		443,28 mg/m ³	Εισπνοή	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		126,65mg/k g bw/d	Επαφή με το δέρμα	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα		126,65mg/k g bw/d	Επαφή με το δέρμα	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα		126,65mg/k g bw/d	Κατάποση	
Sodium chloride	Καταναλωτές / Οξεία -		126,65mg/k	Κατάποση	

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: 17.12.2022

	συστημικά αποτελέσματα		g bw/d		
--	---------------------------	--	--------	--	--

Συστατικό	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα / Τιμή	Παρατηρήσεις
Sodium dihydrogen citrate	Γλυκό νερό: 0,44 mg/l	Assessment factor: 1000
Sodium dihydrogen citrate	Θαλάσσιο ύδωρ: 0,044 mg/l	Assessment factor: 10000
Sodium dihydrogen citrate	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων: 1000 mg/l	Assessment factor: 10
Sodium dihydrogen citrate	Ίζημα του γλυκού νερού: 34,6 mg/kg dw	
Sodium dihydrogen citrate	Θαλάσσιο ίζημα: 3,46 mg/kg dw	
Sodium dihydrogen citrate	Εδαφος: 33,1 mg/kg dw	
Sodium chloride	Γλυκό νερό: 5 mg/l	Assessment factor: 50
Sodium chloride	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων: 500 mg/l	Assessment factor: 10
Sodium chloride	Εδαφος: 4,86 mg/kg dw	Assessment factor: 50

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 χρησιμοποιείστε προστασία της αναπνοής με εγκεκριμένο τύπο φίλτρου.

Προστασία των χεριών:

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αίτια έκδοσης
17.12.2022

Υλικό γαντιών: Φυσικό Λατέξ
Χρόνοι αντοχής: 480 min
Πάχος γαντιών: 0,6 mm
Lapren®706

Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση.

Να αντικατασταθεί όταν φθαρεί.

Παρατηρήσεις: Πρόσθετες συστάσεις: Τα δεδομένα βασίζονται σε εξετάσεις και πληροφορίες τ κατ' 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

Έλεγχοι 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	:	κόκκινο
Οσμή	:	άοσμο
	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης	:	περίπου 100 °C σε 1.013 hPa

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αίτια έκδοσης
17.12.2022

Αναφλεξιμότητα	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.
pH	:	4,0 σε 20 °C
Ιξώδες, κινητικό	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Υδατοδιαλυτότητα	:	εξ ολοκλήρου αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	:	1,0 g/cm ³
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

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αιτία έκδοσης
17.12.2022

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

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

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αιτιολογία
17.12.2022

14.1 Αριθμός OHE

ADR/RID: Μη επικίνδυνο υλικό IMDG: Μη επικίνδυνο υλικό IATA: Μη επικίνδυνο υλικό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

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

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.

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις Αιτιολογίες
17.12.2022

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
Ισλανδία	5432222
Ιρλανδία	+353(1)8092166
Ιταλία	0382 24444
Γερμανία	Βερολίνο : 030/19240
	Βόννη : 0228/19240
	Ερφούρτη : 0361/730730
	Φράμπουργκ : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Μάιντς : 06131/19240
Μόναχο : 089/19240	
Λετονία	+37167042473

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
Σουηδία	112 (begär Giftinformation); +46104566786
Ελβετία	145
Μεγάλη Βρεταννία	(+44) 844 892 0111

Λοιπές πληροφορίες απογραφής

US. Toxic Substances Control Act

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αιτιολογία
17.12.2022

Δεν είναι στον κατάλογο TSCA

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

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
Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

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.

Συντομεύσεις:
ΕΚ Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Buffer solution pH 4.00 (20°C)

33665-1L

Έκδοση 1.2

Σημειώσεις: Αίτια έκδοσης
17.12.2022

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.