

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 1/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

REF 91345
Εμπορική ονομασία QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Αριθμούς καταχώρισης REACH: δείτε ΤΜΗΜΑ 3.1/3.2 ή
Αριθμός καταχώρισης για τις ουσίες αυτές δεν υπάρχουν, δεδομένου ότι η ετήσια ποσότητα δεν απαιτεί εγγραφή ή η ουσία ή η χρήση της εξαιρούνται από την καταχώριση.

1 x 20 mL As-I
1 x 125 g As-II
1 x 250 g As-III
1 x 100 test sticks Arsenic sensitive

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

#> Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις <#

Προϊόν για αναλυτικούς σκοπούς.

Ταξινόμηση σε σενάρια έκθεσης σύμφωνα με REACH, RIP 3.2 κωδικοί: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Το σενάριο έκθεσης είναι ενσωματωμένη σε ΤΜΗΜΑ 1-16.

Εάν η σήμανση CE: Προϊόν για διαγνωστικές εφαρμογές in vitro (IVD) ή εξαρτήματα για ιατρικές εφαρμογές

#> Χρήσεις που αντενδείκνυνται <#

δεν περιγράφεται

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Γερμανία
Τηλ. +49 2421 969 0

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Έξω από τη Γερμανία (DE): Καλέστε περιφερειακές Δηλητηριάσεων Υπηρεσία Πληροφοριών σας ή επικοινωνήστε με το τοπικό Ζωή Εξοικονόμηση Υπηρεσία.

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt, Τηλ. +49 361 730 730

Σε περίπτωση που λείπει μια ενότητα κειμένου στην εγχώρια γλώσσα, θα αναφέρεται με αγγλικούς χαρακτήρες.

Τις πρόσφατες εκδόσεις των δελτίων δεδομένων ασφαλείας θα τις βρείτε στο Διαδίκτυο (22 γλώσσες):

<http://www.mn-net.com/SDS>

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.0 Ταξινόμηση του προϊόντος



GHS07



GHS09

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H410	Aquatic Chronic 1
H411	Aquatic Chronic 2
H412	Aquatic Chronic 3

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 2/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

20 mL As-I

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση
-

Υπόδειξη επικινδυνότητας

H411

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

Aquatic Chronic 2

125 g As-II



GHS07

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

H315

H319

H412

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

250 g As-III



GHS09

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

H410

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

Aquatic Chronic 1

100 test sticks Arsenic sensitive

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση
-

Δεν τάξη κινδύνου

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον κανονισμό **CLP (GHS)** οι εσωτερικές συσκευασίες πρέπει να σημειώνονται μόνο με το σύμβολο και τον αναγνωριστικό κωδικό του προϊόντος (EE 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.1.2).

Λιγότερο επικίνδυνες ουσίες/μείγματα με λέξη σήμανσης **WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)** πρέπει έως **125 mL** να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις H και P (EE 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.2).

20 mL As-I

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

125 g As-II



GHS07

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 3/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

250 g As-III



GHS09

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

H410

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P273, P391

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

100 test sticks Arsenic sensitive

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Πιθανές δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις

Γενικά αναμένεται πάντα μια ερεθιστική δράση όταν οι τιμές του pH είναι < 5 ή > 9. ---

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για τον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα

Μπορεί να εμπλουτιστεί στο σώμα.

-

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μην αφήσετε να διεισδύσει στο περιβάλλον.

ABT: δεν εφαρμόζεται

aAaB: δεν εφαρμόζεται

Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες / 3.2 Μείγματα

20 mL As-I

Όνομα ουσίας: Υπερμαγγανικό κάλιο

Ap. CAS: 7722-64-7

Ταξινόμηση: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1B, H410, Aquatic Chronic 1

τύπος: KMnO₄

Ap. REACH Reg.: 01-2119480139-34-xxxx

Ap. EK: 231-760-3

Ap. Index: 025-002-00-9

Συμπύκνωση: 2,5 - <5 %

συντελεστής συσχέτισης: x 0.35 (= %Mn)

Η ταξινόμηση αναφέρεται σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος του μετάλλου (σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP 2008/1272/EK Παράρτημα VI, 1.1.3.2 Σημείωση 1)

σύμφωνα με GHS: H411, Aquatic Chronic 2

125 g As-II

Όνομα ουσίας: aminosulfonic acid (sulfamic acid)

Ap. CAS: 5329-14-6

Ταξινόμηση: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

τύπος: H₃NO₃S; NH₂-SO₃H

Ap. REACH Reg.: 01-2119488633-28-xxxx

Ap. EK: 226-218-8

Ap. Index: 016-026-00-0

Συμπύκνωση: 90 - <100 %

σύμφωνα με GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

250 g As-III

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345	QUANTOFIX Arsenic Sensitive	Σελίδα: 4/10
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019	Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018	

Όνομα ουσίας: Ψευδάργυρος	Ap. CAS: 7440-66-6
Ταξινόμηση: H410, Aquatic Chronic 1	
τύπος: Zn	
Ap. REACH Reg.: 01-2119467174-37-xxxx	
Ap. EK: 231-175-3	Ap. Index: 030-002-01-9
Συμπύκνωση: 75 - <95 %	
σύμφωνα με GHS: H410, Aquatic Chronic 1	

100 test sticks Arsenic sensitive

Όνομα ουσίας: mercury(II) bromide	Ap. CAS: 7789-47-1
Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.	
τύπος: HgBr ₂	
Ap. EK: 232-169-3	Ap. Index: 080-004-00-7
Συμπύκνωση: < 0,09 %	συντελεστής συσχέτισης: x 0.56 (= %Hg)
Η ταξινόμηση αναφέρεται σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος του μετάλλου (σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP 2008/1272/EK Παράρτημα VI, 1.1.3.2 Σημείωση 1)	
σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.	

Όνομα ουσίας: Κυτταρίνη	Ap. CAS: 9004-34-6
Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.	
τύπος: (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	
Ap. REACH Reg.: exempt, Annex IV	
Ap. EK: 232-674-9	
Συμπύκνωση: 1 - <10 %	
σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.	

Όνομα ουσίας: PVC foil (CAS 9002-86-2)	Ap. CAS: -
Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.	
Συμπύκνωση: 95 - <100 %	
σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.	

3.3 Σημείωση

Όταν δεν αναφέρονται, τα μείγματα προστίθενται με νερό [Ap. CAS 7732-18-5] στο 100%.

Διατύπωση των φράσεων H και P: βλ. στην ΤΜΗΜΑ 16.1

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μεταφέρετε τους τραυματίες από την επικίνδυνη περιοχή στον φρέσκο αέρα. Φροντίστε να ακινητοποιηθούν, προστατεύστε το σώμα από απώλεια θερμότητας. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

4.1.1 Μετά από επαφή με το δέρμα

Σκουπίστε τη σκόνη μ' ένα υγρό πανί. Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία. Ξεπλύνετε το δέρμα/τον αδένα εξονυχιστικά με τρεχούμενο νερό. Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε σαπούνι.

4.1.2 Μετά από επαφή με τα μάτια

Μαζί με το υγρό των δακρύων τρίψτε τη σκόνη για να βγει από το μάτι ή Μετά από επαφή με το μάτι ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό το μάτι που μολύνθηκε κρατώντας τη σχισμή του βλεφάρου ανοιγμένη καλά και προστατεύοντας το απείραχτο μάτι με φιάλη πλυσίματος ματιού, με ψεκαστήρα ματιού ή με τρεχούμενο νερό.

4.1.3 Μετά από εισπνοή

Μετά την εισπνοή εκνεφώματος ή ατμών φροντίστε για φρέσκο αέρα, κρατήστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Κατόπιν εισπνοής της σκόνης παρέχετε φρέσκο αέρα.

4.1.4 Μετά από κατάποση

Μετά από κατάποση δώστε αμέσως να πιούνε άφθονο νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να συσσωρευτούν μέσα στο σώμα. ---

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 5/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα κατάλληλο και ανάλογο με την κατηγορία πυρκαγιάς του περιβάλλοντος, ενδεχομένως αντιπυρική κουβέρτα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα πυροσβεστικά μέσα όπως, ΑΦΡΟΣ, ΔΕΣΜΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΞΗΡΗ ΣΚΟΝΗ, ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Αποφυγή σχηματισμού ερεθιστικών ή επιζήμιων για την υγεία μειγμάτων ατμού-αέρα. ---

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Δεν είναι απαραίτητο για το προϊόν. Οι συσκευασίες καίγονται όπως το χαρτί ή το πλαστικό.

5.4 Συμπληρωματικές υποδείξεις

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απαιτείται η τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

όχι απαραίτητο, γιατί μόνο περιέχουν μικρές ποσότητες επικίνδυνων ουσιών.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε μια διαρροή υγρού αμέσως με υλικό πήξης γενικών χρήσεων. Συλλέξτε μικρές ποσότητες και προσάγετε μαζί με νερό στην μεταχείριση αποβλήτων.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Σύμφωνα με τις συνημμένες οδηγίες χρήσης.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Μια ασφαλής αποθήκευση είναι εγγυημένη μόνο στην αυθεντική συσκευασία της MACHEREY-NAGEL.

Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 5.1B
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 3

7.2.1 Απαιτήσεις σε χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Κατά την αποθήκευση και την φύλαξη διατηρήστε την αυθεντική συσκευασία κλεισμένη ερμητικά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προϊόν για αναλυτικούς σκοπούς.

Εάν η σήμανση CE: Προϊόν για διαγνωστικές εφαρμογές in vitro (IVD) ή εξαρτήματα για ιατρικές εφαρμογές

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

20 mL As-I

Όνομα ουσίας: Υπερμαγγανικό κάλιο

Αρ. CAS: 7722-64-7

DNEL: 0.218_{inh} mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

Δήλωση της ΕΕ: [TWA] 0.2E_{Mn} / 0.05A_{Mn} mg/m³

[TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period

TRGS 900 (DE): 0.02_{Mn} A; 0.2_{Mn} E mg/m³

E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 1 (II), Y

Σπαναροφθητικό δέρματος (H), ευαισθητοποιητή για το αναπνευστική (Sa), ευαισθητοποιητή για το δέρμα (Sh), τερατογόνο (Z) δεν

είναι ασφαλώς αποκλείονται / (Y) σίγουρα εξαιρούνται

TRGS 903 (DE): 15 µg/L

B του αίματος, U ούρα

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 6/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

125 g As-II

Όνομα ουσίας: aminosulfonic acid (sulfamic acid)

Ap. CAS: 5329-14-6

DNEL: [derm] 10 mg/kg bw/d; [inh] 70,5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

PNEC (γλυκό νερό): 1.8 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

250 g As-III

Όνομα ουσίας: Ψευδάργυρος

Ap. CAS: 7440-66-6

DNEL: 1_{inh} mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

TRGS 900 (DE): 0.1A / 2E mg/m³
E/e αναπνεύσιμο

100 test sticks Arsenic sensitive

Όνομα ουσίας: mercury(II) bromide

Ap. CAS: 7789-47-1

Δήλωση της ΕΕ: [Hg] 0.02 e mg/m³

[TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period

TRGS 900 (DE): [Hg] 0,02 E mg/m³
E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 8 (H), H, Sh

Σπανροφητικό δέρματος (H), ευαισθητοποιητή για το αναπνευστική (Sa), ευαισθητοποιητή για το δέρμα (Sh), τερατογόνο (Z) δεν είναι ασφαλώς αποκλείονται / (Y) σίγουρα εξαιρούνται

TRGS 903 (DE): [U/a_{Kreatinin}] 25 µg/g
B του αίματος, U ούρα

Όνομα ουσίας: Κυτταρίνη

Ap. CAS: 9004-34-6

TRGS 900 (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m³
E/e αναπνεύσιμο

TRGS 901 (DE): Nr. 96

Όνομα ουσίας: PVC foil (CAS 9002-86-2)

Ap. CAS: -

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τηρήστε υψηλή καθαριότητα στο χώρο εργασίας.

8.2.1 Αναπνευστική προστασία

Δεν πρόσθετες συστάσεις.

8.2.2 Προστασία των χεριών

Ναι, γάντια σύμφωνα με EK 374 (σε χρόνο διαπερατότητας > 30 λεπτών - κλάση 2), αποτελούμενα από φυσικό πολυβινυλοχλωρίδιο, φυσικό λάτεξ, Νεοπρενίου, ή νιτρίλιο (π.χ. από Ansell ή KCL). Χρησιμοποιούνται Σύντομη φορές με χημικά ανθεκτικά γάντια λατέξ 374-3 σήμα EK - κλάση 1.

8.2.3 Προστασία των ματιών

Ναι, προστατευτικά γυαλιά με το EK 166 με ενσωματωμένο πλευρικές ασπίδες προστασίας ή όλα γύρω από.

8.2.4 Προστασία του δέρματος

Συνιστάται

8.2.5 Προστασία και μέτρα υγιεινής

Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, κάπνισμα, ταμπακοποσία από τη μύτη και η αποθήκευση τροφίμων στο χώρο εργασίας. Απαιτείται προληπτική προστασία του δέρματος. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Ξεπλύνετε αμέσως την ρυπαρή ενδυμασία με νερό και μουλιάστε την κατόπιν σε νερό. Χρησιμοποιήστε την ξανά μόνο μετά από καθαρισμό. Μετά το τέλος της εργασίας και πριν από το φαγητό πλένετε τα χέρια σας πολύ προσεκτικά με νερό και σαπούνι, κατόπιν επαλείψτε με κρέμα προστασίας δέρματος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

20 mL As-I

Φυσική κατάσταση: υγρό

Χρώμα: χρωματιστό

Οσμή: άοσμο

125 g As-II

Φυσική κατάσταση: σταθερό

Χρώμα: άχρωμο

Οσμή: άοσμο

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 7/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

pH:	< 2
Σημείο τήξης:	instable 205 °C
Τάση ατμών (20°C):	0.0078 hPa
Πυκνότητα:	2.12 sol. g/cm ³
Διαλυτότητα στο νερό:	0-17 %
συγκέντρωση κορεσμού:	0.031 mg/m ³

250 g As-III

Φυσική κατάσταση: σκόνη (σταθερό) Χρώμα: γκριζωπό Οσμή: άοσμο

100 test sticks Arsenic sensitive

Φυσική κατάσταση: σταθερό Χρώμα: λευκό Οσμή: άοσμο

9.2 Άλλες πληροφορίες

#> Ιδιότητες σχετικές με την ομάδα ουσιών <#

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1 Δραστηκότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα περαιτέρω δεδομένα.

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές αστάθειες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

όχι απαραίτητο. ---

10.5 Μη συμβατά υλικά

Εξαιρείται η επαφή με συμπυκνωμένα οξέα. Επαφή με ισχυρά οξέα/βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Στην αυθεντική συσκευασία παρέχεται για τα τεμάχια/τα αντιδραστήρια ασφαλής ξεχωριστή συσκευασία για το καθένα. Επιπλέον δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αποσυνθέσεις εντός της δηλωθείσας προθεσμίας διατήρησης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες. Δεν είναι διαθέσιμα τα ποσοτικά στοιχεία για το προϊόν.

20 mL As-I

Όνομα υλικά:	Υπερμαγγανικό κάλιο	Αριθμός CAS: 7722-64-7
LD50 _{orl rat} :	750 mg/kg	
LC ₅₀ _{orl hmn} :	100 mg/kg	

125 g As-II

Όνομα υλικά:	aminosulfonic acid (sulfamic acid)	Αριθμός CAS: 5329-14-6
LD50 _{orl rat} :	2065 mg/kg	
LC50 _{drm rbt} :	2000 mg/m ³	

250 g As-III

Όνομα υλικά:	Ψευδάργυρος	Αριθμός CAS: 7440-66-6
LD50 _{orl rat} :	>2000 mg/kg	
LC ₅₀ _{inhl hmn} :	124 _{50min} mg/m ³	
LC50 _{inl rat} :	>5.4 _{4h} mg/m ³	

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 8/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

100 test sticks Arsenic sensitive

Όνομα υλικά: mercury(II) bromide
 LD50_{orl rat}: 40 mg/kg
 LC_{LoWskn rbt}: 41 mg/kg
 LD50_{drm rat}: 100 mg/kg

Αριθμός CAS: 7789-47-1

TRGS 907 (DE): Sh

Όνομα υλικά: Κυτταρίνη
 LD50_{orl rat}: >5000 mg/kg
 LC50_{ihl rat}: >5800_{4h} mg/m³
 LD50_{drm rbt}: >2000 mg/kg

Αριθμός CAS: 9004-34-6

Όνομα υλικά: PVC foil (CAS 9002-86-2)

Αριθμός CAS: -

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες.

20 mL As-I

Όνομα υλικά: Υπερμαγγανικό κάλιο

Αριθμός CAS: 7722-64-7

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μην αφήσετε να διεισδύσει στο περιβάλλον. Λιγότερο περιβαλλοντικών κινδύνων πρέπει έως 125 mL να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις H και P (EE 1272/2008 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I - 1.5.2).

LC50_{fish/96h}: 3.6 mg/L
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 3 Ap. WGK: 1936
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 5.1 B

125 g As-II

Όνομα υλικά: aminosulfonic acid (sulfamic acid)

Αριθμός CAS: 5329-14-6

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μην αφήσετε να διεισδύσει στο περιβάλλον. Λιγότερο περιβαλλοντικών κινδύνων πρέπει έως 125 mL να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις P (EE 1272/2008 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I - 1.5.2).

PNEC (γλυκό νερό): 1.8 mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση
 LC50_{fish/96h}: [4d] 70.3 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: [48h=24h] 71.6 mg/L
 IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: [72h] 48 mg/L
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 1266
 Ως συντελεστής κατανομής (o-v): -4.34
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 8 B

250 g As-III

Όνομα υλικά: Ψευδάργυρος

Αριθμός CAS: 7440-66-6

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μην αφήσετε να διεισδύσει στο περιβάλλον. Λιγότερο περιβαλλοντικών κινδύνων πρέπει έως 125 mL να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις H και P (EE 1272/2008 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I - 1.5.2).

LC50_{fish/96h}: 2.01 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 0.131 mg/L
 EC50_{pseudokirchneriella subcapitata/72h}: IC50: 0.713 mg/L
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 2 Ap. WGK: 7325
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 13

100 test sticks Arsenic sensitive

Όνομα υλικά: mercury(II) bromide
 Bio Toxicity: LC50: 0.5_{HgCl2/48h} mg/m³
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 3 Ap. WGK: 0398
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 6.1 B

Αριθμός CAS: 7789-47-1

Όνομα υλικά: Κυτταρίνη
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): nwg
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 11

Αριθμός CAS: 9004-34-6

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 9/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

Όνομα υλικά: PVC foil (CAS 9002-86-2)

Αριθμός CAS: -

- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**
Δεν απαιτείται
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**
Δεν απαιτείται
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**
Δεν απαιτείται
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**
Δεν υπάρχουν στοιχεία
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Παρακαλούμε τηρήστε τις εθνικές διατάξεις που αφορούν τη συλλογή και αποκομιδή απορριμάτων εργαστηρίου (Κωδικός απορριμάτων 16 05 06).

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 - 14.4: Δεν είναι επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς

- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**
όχι απαραίτητο, γιατί μόνο περιέχουν μικρές ποσότητες επικίνδυνων ουσιών.
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**
Δεν απαιτείται
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**
Δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
Νομός για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες (Νόμος χημικών ουσιών - ChemG), ανανέωση 08/2013
Κανονισμός για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες (Κανονισμός επικινδύνων ουσιών / GefStoffV), νέα έκδοση της 26ης Νοέμβριος 2010
TRGS 200, Ταξινόμηση και επισήμανση ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων, 10/2011
MN φυλλάδιο / οδηγίες χρήσης (de/en), επίσης στη διεύθυνση www.mn-net.com
Αναζητήστε τους κανονισμούς που αφορούν τη χώρα σας.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**
Δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

- 16.1 Διατύπωση των φράσεων H και P**
- 16.1.1 Διατύπωση των φράσεων H**
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- 16.1.2 Διατύπωση των φράσεων P**
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280sh Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 91345

QUANTOFIX Arsenic Sensitive

Σελίδα: 10/10

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 18.06.2018

P391

Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

16.2 Οδηγίες για την εκπαίδευση

Τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας κατά τον χειρισμό επικινδύνων ουσιών.

16.3 Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης

Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

Ο κατάλληλος χειρισμός ενός μεμονωμένου προϊόντος ή μιας μεμονωμένης δοκιμής αντιπροσωπεύει ένα χαμηλό δυναμικό επικινδυνότητας.

16.4 Περαιτέρω πληροφορίες

Η εταιρία MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG θέτει στην διάθεσή σας τις παραπάνω πληροφορίες με όλη την καλή πίστη και σύμφωνα με πιο την πρόσφατη ενημέρωση των ιδίων γνώσεων της κατά το χρονικό σημείο της έκδοσης. Παρατίθεται αποκλειστικά περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για τον χειρισμό του προϊόντος που αποσκοπεί στην αποφυγή κινδύνων και για προσωπικό που έχει επαρκή κατάρτιση. Τονίζουμε ότι ο κάθε παραλήπτης των πληροφοριών πρέπει να εξασφαλίζεται ανεξάρτητα από τα παραπάνω ότι η εκπαίδευσή του και η καταλληλότητά του επαρκούν για τον σωστό και υπεύθυνο χειρισμό των προϊόντων σε κάθε μεμονωμένη περίπτωση. Με την παροχή των πληροφοριών δεν συνομολογούνται ιδιότητες του προϊόντος υπό την έννοια των κανονισμών εγγύησης και ούτε αναλαμβάνονται οποιεσδήποτε εγγυήσεις. Δεν εδραιώνεται μ' αυτόν τον τρόπο μια συμβατική ή εξωσυμβατική έννομη σχέση. Η εταιρία MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG δεν αναλαμβάνει ευθύνες για ζημιές που απορρέουν από την χρήση ή την εμπιστοσύνη στις προαναφερθείσες πληροφορίες. Για συμπληρωματικές πληροφορίες σας παραπέμπουμε στους γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας μας.

16.5 Πηγές δεδομένων

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 453/2010/ΕΕ REACH - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 487/2013/ΕΕ, 4η προσαρμογή του κανονισμού CLP στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο

TRGS 900, Οριακές τιμές στον αέρα στη θέση εργασίας „Οριακές τιμές αέρα“, Ιανουάριος 2006, έκδοση 12-2017

Οδηγία 2004/37/ΕΚ για την προστασία των εργαζομένων από κινδύνους καρκινογόνων ή μεταλλαξιογόνων κατά την εργασία

KÜHN, BIRETT Δελτία δεδομένων Επικίνδυνα υλικά εργασίας

Λόγος για την Αναθεώρηση

03/2016 προσαρμογή του κανονισμού 1221/2015/ΕΕ