

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 1/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

REF 91816
Εμπορική ονομασία NANOCOLOR Chlorine

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 100 mL Chlorine R1
1 x 20 g Chlorine-2
1 x 20 mL Chlorine-3

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.

#> 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

Δεν απαιτούνται στοιχεία.

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

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

100 mL Chlorine R1

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

-

Δεν τάξη κινδύνου

20 g Chlorine-2

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

-

Δεν τάξη κινδύνου

20 mL Chlorine-3

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 2/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

Λέξη σήμανσης -

Δεν τάξη κινδύνου

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

100 mL Chlorine R1

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση
Λέξη σήμανσης: -

20 g Chlorine-2

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση
Λέξη σήμανσης: -

20 mL Chlorine-3

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση
Λέξη σήμανσης: -

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Πιθανές δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις

Σύμφωνα με τις τρέχουσες γνώσεις και εμπειρίες μας δηλώνουμε ότι το παρόν προϊόν δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες ή μείγματα, τα οποία - σε συμφωνία με τους ισχύοντες κανονισμούς της ΕΕ 1272/2008/EK, 1907/2006/EK και τον γερμανικό κανονισμό επικίνδυνων ουσιών - πρέπει να ταξινομηθούν και να επισημανθούν ως επικίνδυνα εμπορεύματα, είτε στην προκείμενη συμπύκνωση είτε στην συνολική τους ποσότητα ανά συσκευασία.

Μια μεμονωμένη συσκευασία έχει ένα πολύ μικρό δυναμικό επικινδυνότητας.

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για τον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον

Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες / 3.2 Μείγματα

100 mL Chlorine R1

Όνομα ουσίας: Ρυθμιστικό διάλυμα ()

Ap. CAS: -

Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.

τύπος: K/Na₁₋₃ H₂₋₀ PO₄ • x H₂ O

Συμπύκνωση: 1 - <5 %

σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

20 g Chlorine-2

Όνομα ουσίας: Βορικό

Ap. CAS: 10043-35-3

Ταξινόμηση: H360FD, Repr. 1B

τύπος: H₃ BO₃

Ap. REACH Reg.: 01-2119486683-25-0024

που αναφέρονται στο SVHC: **listed (18/06/2010)**

Ap. EK: 233-139-2

Ap. Index: 005-007-00-2

Συμπύκνωση: 0,5 - <5,5 %

συντελεστής συσχέτισης: x 0.17 (= %B)

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.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 3/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

Όνομα ουσίας: κίτρινο νάτριο
 Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
 τύπος: $C_6 H_5 Na_3 O_7 \cdot 2H_2 O$
 Αρ. REACH Reg.: 01-2119457027-40-xxxx
 Αρ. EK: 200-675-3
 Συμπύκνωση: 40 - <60 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
 Αρ. CAS: 6132-04-3

Όνομα ουσίας: N, N-διαιθυλο-1,4-φαινυλενίου αμμώνιο θειικό
 Ταξινόμηση: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm.
 τύπος: $C_{10} H_{16} N_2 \cdot H_2 O$
 Αρ. REACH Reg.: 228-500-6
 Αρ. EK: 228-500-6
 Συμπύκνωση: 1 - <5 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
 Αρ. CAS: 6283-63-2
 Αρ. Index: 612-080-00-X

Όνομα ουσίας: δισόξινο φωσφορικό κάλιο
 Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
 τύπος: $KH_2 PO_4$
 Αρ. REACH Reg.: 01-2119490224-41-XXXX
 Αρ. EK: 231-913-4
 Συμπύκνωση: 5 - <25 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
 Αρ. CAS: 7778-77-0

20 mL Chlorine-3

Όνομα ουσίας: ιωδιούχο καλίου
 Ταξινόμηση: H319, Eye Irrit. 2
 τύπος: KI
 Αρ. REACH Reg.: YES, confidential
 Αρ. EK: 231-659-4
 Συμπύκνωση: 1 - <10 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
 Αρ. CAS: 7681-11-0

3.3 Σημείωση

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

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μεταφέρετε τους τραυματίες από την επικίνδυνη περιοχή στον φρέσκο αέρα.

4.1.1 **Μετά από επαφή με το δέρμα**
 Δεν απαιτείται.

4.1.2 **Μετά από επαφή με τα μάτια**
 Δεν απαιτείται.

4.1.3 **Μετά από εισπνοή**
 Δεν απαιτείται.

4.1.4 **Μετά από κατάποση**
 Δεν απαιτείται.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Καμία περαιτέρω σύσταση. ---

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.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 4/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

-

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

Μην αναπνέετε ατμούς. Δεν απαιτείται.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

όχι απαραίτητο.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Καθαρίστε τη θέση εργασίας με νερό. Ξεπλύνετε το νερό πλύσης στην αποχέτευση.

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):

6.1D

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.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

100 mL Chlorine R1

Όνομα ουσίας: Ρυθμιστικό διάλυμα ()

Αρ. CAS: -

20 g Chlorine-2

Όνομα ουσίας: Βορικό

Αρ. CAS: 10043-35-3

DNEL: [derm] 392 mg/kg bw/day; [inh] 8.3 mg/m³

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

PNEC (γλυκό νερό): 2.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

TRGS 900 (DE): 0.5 E mg/m³

E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 2 (I), Y

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

Όνομα ουσίας: κιτρικό νάτριο

Αρ. CAS: 6132-04-3

Όνομα ουσίας: N, N-διαιθυλο-1,4-φαινυλενίου αμμώνιο θειικό

Αρ. CAS: 6283-63-2

Όνομα ουσίας: δισόξινο φωσφορικό κάλιο

Αρ. CAS: 7778-77-0

20 mL Chlorine-3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 5/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

Όνομα ουσίας: ιωδιούχου καλίου

Αρ. CAS: 7681-11-0

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Δεν απαιτείται. Καλός αερισμός και εξαερισμός του χώρου, απαιτείται δάπεδο ανθεκτικό σε χημικά με αποχέτευση στο πάτωμα και νιπτήρα για πλύσιμο.

8.2.1 Αναπνευστική προστασία

Δεν απαιτείται.

8.2.2 Προστασία των χεριών

Δεν απαιτείται.

8.2.3 Προστασία των ματιών

Δεν απαιτείται.

8.2.4 Προστασία του δέρματος

Δεν απαιτείται.

8.2.5 Προστασία και μέτρα υγιεινής

Δεν απαιτούνται στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

100 mL Chlorine R1

Φυσική κατάσταση: υγρό

pH:

Πυκνότητα:

Διαλυτότητα στο νερό:

Χρώμα: άχρωμο

6-7

1,02 g/cm³

0-100 %

Οσμή: άοσμο

20 g Chlorine-2

Φυσική κατάσταση: σκόνη (σταθερό)

pH:

Διαλυτότητα στο νερό:

Χρώμα: άχρωμο

6

0-5 %

Οσμή: άοσμο

20 mL Chlorine-3

Φυσική κατάσταση: υγρό

pH:

σημείο ανάφλεξης:

Πυκνότητα:

Διαλυτότητα στο νερό:

Χρώμα: άχρωμο

9

24 °C

0,93 g/cm³

0-100 %

Οσμή: αλκοολικό

9.2 Άλλες πληροφορίες

Τα στοιχεία για τις άλλες παραμέτρους των μείγματα δεν είναι διαθέσιμα, δεδομένου ότι δεν απαιτείται εγγραφή και δεν υπάρχει έκθεση χημικής ασφάλειας.

#> Ιδιότητες σχετικές με την ομάδα ουσιών <#

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1 Δραστηκότητα

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές αστάθειες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν ισχύει.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Παρατηρήστε την ένδειξη θερμοκρασίες αποθήκευσης. ---

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν απαιτείται.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 6/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

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.

100 mL Chlorine R1

Όνομα υλικά: Ρυθμιστικό διάλυμα ()

Αριθμός CAS: -

20 g Chlorine-2

Όνομα υλικά: Βορικό
LD50_{orl rat}: >3765 mg/kg
LC50_{ihl rat}: > 2 mg/m³
LD50_{drm rat}: >2000 mg/kg

Αριθμός CAS: 10043-35-3

EE καρκινογόνο: R_D 1B, R_F 1B
TRGS 905 (DE): R_E 2, R_F 2

Όνομα υλικά: Κιτρικό νάτριο
LD50_{orl rat}: >8000 mg/kg

Αριθμός CAS: 6132-04-3

Όνομα υλικά: N, N-διαιθυλο-1, 4-φαινυλενίου αμμώνιο θειικό
LD50_{orl rat}: 497 mg/kg

Αριθμός CAS: 6283-63-2

Όνομα υλικά: Δισόξινο φωσφορικό κάλιο
LD50_{orl rat}: 4640 mg/kg
LD50_{drm rbt}: >4640 mg/kg

Αριθμός CAS: 7778-77-0

20 mL Chlorine-3

Όνομα υλικά: Ιωδιούχου καλίου
LD50_{orl rat}: 2779 mg/kg

Αριθμός CAS: 7681-11-0

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες.

100 mL Chlorine R1

Όνομα υλικά: Ρυθμιστικό διάλυμα ()
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 12

Αριθμός CAS: -

20 g Chlorine-2

Όνομα υλικά: Βορικό
PNEC (γλυκό νερό): 2.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση
LC50_{fish/96h}: [4d] 79.7 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: 91-165 mg/L
IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: [72h] 52.4 mg/L
EC10_{pseudomonas putida/16h}: [EC10] 10 mg/L
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0315
Ως συντελεστής κατανομής (o-v): -1.09
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 6.1 D

Αριθμός CAS: 10043-35-3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 7/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

Όνομα υλικά:	κιτρικό νάτριο	Αριθμός CAS: 6132-04-3
LC50 _{fish/96h} :	18-32 g/L	
EC50 _{daphnia/48h} :	5.6-10 g/L	
EC50 _{chlorella vulgaris/5d} :	>18-32 g/L	
EC10 _{pseudomonas putida/16h} :	EC50 _{ps. fluorescens/8h} : >1.8-3.2 g/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	
Όνομα υλικά:	N, N-δισαιθυλο-1,4-φαινυλενίου αμμώνιο θειικό	Αριθμός CAS: 6283-63-2
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	3	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	
Όνομα υλικά:	δισόξινο φωσφορικό κάλιο	Αριθμός CAS: 7778-77-0
LC50 _{leuciscus idus/96h} :	900 _{48h} mg/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

20 mL Chlorine-3

Όνομα υλικά:	ιωδιούχου καλίου	Αριθμός CAS: 7681-11-0
LC50 _{fish/96h} :	2190 mg/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1	
Ως συντελεστής κατανομής (o-v):	0.04	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

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 αΑαB

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Δεν απαιτείται.

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

ΓΕΝΙΚΑ: Στερεά σώματα προσάγονται στα αστικά απόβλητα, τα υγρά προσάγονται διαλυμένα στην αποχέτευση. Μικρές ποσότητες μπορούν να προσαχθούν ως επί το πλείστον στο δίκτυο αποχέτευσης εφόσον διαλυθούν σε πολύ μεγάλο ποσοστό. Όχι για τον υδράργυρο που περιέχουν διαλύματα δοκιμής, παρακαλούμε να συλλέξετε για τη διάθεση των επικίνδυνων αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. -14.4. δεν απαιτείται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι απαραίτητο.

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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

REF: 91816

NANOCOLOR Chlorine

Σελίδα: 8/8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 26.07.2018

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
 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 ασφαλείας**
 Δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

- 16.1 Διατύπωση των φράσεων H και P**
- 16.1.1 Διατύπωση των φράσεων H**
- 16.1.2 Διατύπωση των φράσεων P**
- 16.2 Οδηγίες για την εκπαίδευση**
 Γενική εκπαίδευση ασφαλείας.
- 16.3 Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης**

- 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 οποιοσδήποτε εγγυήσεις. Δεν εδραιώνεται μ' αυτόν τον τρόπο μια συμβατική ή εξωσυμβατική έννομη σχέση. Η εταιρεία 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
 ΚΥΗΝ, BIRETT Δελτία δεδομένων Επικίνδυνα υλικά εργασίας

Λόγος για την Αναθεώρηση

03/2016 προσαρμογή του κανονισμού 1221/2015/ΕΕ