

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 1/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

REF 985088  
Εμπορική ονομασία NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

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 11 mL NO<sub>3</sub>/N (R2) UFI: WE6U-A31D-7208-6G1H  
1 x 4 g NanOx N Decomposition reagent UFI: 448U-E3UA-C205-E9PT  
20 x 4.5 mL decomposition tubes A (RA)  
20 x 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0) UFI: 6NMU-83AH-D20G-21SF  
1 x 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

### 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 αντενδείκνυται:

δεν περιγράφεται

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Κατασκευαστής:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11, 52355 Düren, Γερμανία  
τηλέφωνο: +49 2421 969 0

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

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

GR: Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων, Νοσοκομείο Παίδων  
99089 Αθήνα 11527, Τηλ. (0030) 2107793777, <<http://0317.syzefxis.gov.gr>>

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
99089 Erfurt, Τηλ. +49 361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

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

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.0 Ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008



GHS02 GHS03 GHS05 GHS07 GHS08

Λέξη σήμανσης

DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H226	Flam. Liq. 3
H272	Ox. Liq. 2
H290	Met. Corr. 1
H302	Acute Tox. 4 oral
H314	Skin Corr. 1 B
H317	Skin Sens. 1
H334	Resp. Sens. 1
H335	resp. irrit. STOT SE 3
H336	resp. irrit. STOT SE 3

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 2/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

#### 4 g NanOx N Decomposition reagent



GHS03 GHS07 GHS08

Λέξη σήμανσης

DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

#### Υπόδειξη επικινδυνότητας

#### Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H272	Ox. Liq. 2
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H317	Skin Sens. 1
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1
H335	resp. irrit. STOT SE 3

#### 11 mL NO<sub>3</sub>/N (R2)



GHS02 GHS07

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

#### Υπόδειξη επικινδυνότητας

#### Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H226	Flam. Liq. 3
H319	Eye Irrit. 2
H336	resp. irrit. STOT SE 3

#### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)



GHS05 GHS07

Λέξη σήμανσης

DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

#### Υπόδειξη επικινδυνότητας

#### Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H290	Met. Corr. 1
H302	Acute Tox. 4 oral
H314	Skin Corr. 1 B

#### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση  
-

Δεν τάξη κινδύνου

#### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση  
-

Δεν τάξη κινδύνου

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 3/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

Κατάλογος φράσεων H: βλέπε ενότητα 16.2

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Σύμφωνα με τον κανονισμό **CLP (GHS)** οι εσωτερικές συσκευασίες πρέπει να σημειώνονται μόνο με το σύμβολο και τον αναγνωριστικό κωδικό του προϊόντος (ΕΕ 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.1.2). Εσωτερικές συσκευασίες μέχρι 10 mL χρειάζονται max. 2 σύμβολα (παράρτημα I - 1.5.2.4.1 / 2).

Λιγότερο επικίνδυνες ουσίες/μείγματα με λέξη σήμανσης **WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)** και εύφλεκτες ουσίες/μείγματα πρέπει έως **125 mL** να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις H και P (ΕΕ 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.2). Αυτή η διευκλίνηση στην επισήμανση ΔΕΝ ισχύει για ουσίες ευαισθητοποίησης.

Οξειδωτικά μίγματα με λέξη σήματος: **DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)** και **H272** δεν πρέπει να επισημαίνονται με φράσεις H και P μέχρι **125 mL**.

Τα διαβρωτικά διαλύματα μετάλλων δεν πρέπει να φέρουν ετικέτα με σύμβολο GHS, λέξη σήματος, φράσεις H και P έως **125 mL** (ΕΕ 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.2.1.3).

##### 4 g NanOx N Decomposition reagent



GHS03



GHS07



GHS08

Λέξη σήμανσης: DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

H317, H334

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

P261sh, P280sh, P284, P302+352, P333+313, P342+311, P362+364, P501

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ ατμούς. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. [Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Η αποκομιδή του περιεχομένου/περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους απαιτούμενους κανονισμούς.

##### 11 mL NO<sub>3</sub> /N (R2)



GHS02



GHS07

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

##### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)



GHS05



GHS07

Λέξη σήμανσης: DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

H314

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

P260sh, P264, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

Μην αναπνέετε σκόνη/ ατμούς. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. Φυλάσσετε κλειδωμένο. Η αποκομιδή του περιεχομένου/περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους απαιτούμενους κανονισμούς.

##### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

##### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 4/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

Λέξη σήμανσης: -

### Σήμανση στοιχείων του πλήρους προϊόντος



GHS02



GHS03



GHS05



GHS08

Λέξη σήμανσης: DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

H314, H317, H334

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P333+313, P405, P501

Μην αναπνέετε σκόνη/ ατμούς. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. [Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Η αποκομιδή του περιεχομένου/περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους απαιτούμενους κανονισμούς.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

#### Πιθανές δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις

Γενικά αναμένεται πάντα μια καυστική δράση όταν οι τιμές του pH είναι < 2 ή > 11,5. Γενικά αναμένεται πάντα μια ερεθιστική δράση όταν οι τιμές του pH είναι < 5 ή > 9. Εύφλεκτες ιδιότητες.

#### Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για τον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα

Προκαλεί στο δέρμα, στα μάτια και στους αδένες ανάλογα με την συμπίκνωση, τη θερμοκρασία και το χρόνο επίδρασης σοβαρά εγκαύματα και πληγές που επουλώνονται δύσκολα. Ατμοί, ειδικά επίσης και από καυτά υγρά και εκνεφώματα, προκαλούν σοβαρούς ερεθισμούς στα μάτια και στα αναπνευστικά όργανα. Προκαλεί μέσω κατάποσης, εισπνοής ατμών, άμεσης επαφής με το δέρμα, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία. Η επανειλημμένη επαφή ακόμη και σε μικρές ποσότητες μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

#### Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον

{? 6}Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς. {?6}Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

PBT: δεν ισχύει

vPvB: δεν ισχύει

#### Πιθανές επιπτώσεις ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες / 3.2 Μείγματα

#### 4 g NanOx N Decomposition reagent

Όνομα ουσίας: ανθρακικό Νάτριο  
CAS αρ.: 497-19-8

Αξιολόγηση ουσιών: H319, Eye Irrit. 2

τύπος: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Pseudonym (de): Soda

Αρ. REACH Reg.: 01-2119485498-19-xxxx

Αρ. EK: 207-838-8

Αρ. Index: 011-005-00-2

Συγκέντρωση: 20 - &lt;50 %

σύμφωνα με GHS: H319, Eye Irrit. 2

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 5/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

Όνομα ουσίας: Υπερθειικό κάλιο  
CAS αρ.: 7727-21-1

Αξιολόγηση ουσιών: H272, Ox. Sol. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1, H335, resp. irrit. STOT SE 3  
τύπος:  $K_2O_8S_2$   
Pseudonym (de): Kaliumpersulfat  
Αρ. REACH Reg.: 01-2119495676-19-xxxx  
Αρ. EK: 231-781-8 Ap. Index: 016-061-00-1  
Συγκέντρωση: 60 - <80 %  
σύμφωνα με GHS: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1, H335, resp. irrit. STOT SE 3

#### 11 mL NO<sub>3</sub>/N (R2)

Όνομα ουσίας: 2,6-dimethylphenol  
CAS αρ.: 576-26-1

Αξιολόγηση ουσιών: H301, Acute Tox. 3 oral, H311, Acute Tox. 3 derm., H314, Skin Corr. 1 B, H411, Aquatic Chronic 2  
τύπος:  $C_8H_{10}O$ ;  $(CH_3)_2-C_6H_3-OH$   
Pseudonym (de): 2,6-Xylenol  
Αρ. REACH Reg.: 01-2119552794-29-xxxx  
Αρ. EK: 209-400-1 Ap. Index: 604-006-00-X  
Συγκέντρωση: 0,1 - <1 %  
σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Όνομα ουσίας: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη  
CAS αρ.: 67-63-0

Αξιολόγηση ουσιών: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3  
τύπος:  $C_3H_8O$   
Pseudonym (de): Isopropanol, IPA, Propan-2-ol  
Αρ. REACH Reg.: 01-2119457558-25-XXXX  
Αρ. EK: 200-661-7 Ap. Index: 603-117-00-0  
Συγκέντρωση: 35 - <50 %  
σύμφωνα με GHS: H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3

#### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)

Όνομα ουσίας: Φωσφορικό οξύ  
CAS αρ.: 7664-38-2

Αξιολόγηση ουσιών: H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B  
τύπος:  $H_3PO_4 \cdot H_2O$   
Pseudonym (de): Orthophosphorsäure, E338  
Αρ. REACH Reg.: 01-2119485924-24-xxxx  
Αρ. EK: 231-633-2 Ap. Index: 015-011-00-6  
Συγκέντρωση: 25 - <40 %  
σύμφωνα με GHS: H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B

Όνομα ουσίας: Θειικό οξύ  
CAS αρ.: 7664-93-9

Αξιολόγηση ουσιών: H314, Skin Corr. 1 B  
τύπος:  $H_2SO_4 (\cdot H_2O)$   
Αρ. REACH Reg.: 01-2119458838-20-xxxx  
Αρ. EK: 231-639-5 Ap. Index: 016-020-00-8  
Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Corr 1A; H314 c ≥ 15%  
Συγκέντρωση: 51 - <65 %  
σύμφωνα με GHS: H314, Skin Corr. 1 B

#### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 6/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

Όνομα ουσίας:	Νερό
CAS αρ.:	7732-18-5
Αξιολόγηση ουσιών:	Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
τύπος:	H <sub>2</sub> O
Αρ. REACH Reg.:	exempt, Annex IV
Αρ. EK:	231-791-2
Συγκέντρωση:	90 - <100 %
σύμφωνα με GHS:	Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Όνομα ουσίας:	Θειώδες νάτριο
CAS αρ.:	7757-83-7
Αξιολόγηση ουσιών:	Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
τύπος:	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , E221
Pseudonym (de):	E221, Schwefligsaures Natrium
Αρ. REACH Reg.:	01-2119537420-49-xxxx
Αρ. EK:	231-821-4
Συγκέντρωση:	70 - <100 %
σύμφωνα με GHS:	Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

### 3.3 Σημείωση

Όταν δεν αναφέρονται, τα μείγματα προστίθενται με νερό [Αρ. CAS 7732-18-5] στο 100%. Διατύπωση των φράσεων H και P: βλ. στην ΤΜΗΜΑ 16.2.

## 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. Δείξτε στο γιατρό την συσκευασία του προϊόντος, τις οδηγίες χρήσης και το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Μεταφορά στο γιατρό, σε περίπτωση δύσπνοιας, σε μισοκαθιστή θέση.

#### 4.1.1 Μετά από επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία αμέσως. Ξεπλύνετε το δέρμα/τον αδένα εξουχιστικά τουλάχιστον για 15 λεπτά με τρεχούμενο νερό. Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε σαπούνι. Μην προσπαθήσετε να ουδετεροποιήσετε την ουσία. Τοποθετήστε, αν χρειαστεί, χαλαρό επίδεσμο.

#### 4.1.2 Μετά από επαφή με τα μάτια

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 απειραχτο μάτι τουλάχιστον για 10 λεπτά με φιάλη πλυσίματος ματιού, με ψεκαστήρα ματιού ή με τρεχούμενο νερό. Αν παρουσιαστούν πόνοι, βάλτε προηγούμενος ως σπασμολυτικό του βλεφάρου, αν γίνεται, σταγόνες οφθαλμού με Proxymetacain 0,5% (π.χ. Proparakain POS®). Κατόπιν τοποθετήστε χαλαρό επίδεσμο. Περαιτέρω θεραπεία από οφθαλμίατρο.

#### 4.1.3 Μετά από εισπνοή

Μετά την εισπνοή εκνεφώματος ή ατμών φροντίστε για φρέσκο αέρα, κρατήστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Σε περίπτωση εμετού και λιποθυμίας, τοποθετήστε σε σταθερή πλάγια θέση και κρατήστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Δώστε για εισπνοή, όσο πιο γρήγορα γίνεται, ένα σπρέι δεξαμεθασόνης. Ηρεμία, θερμότητα, αν χρειαστεί, παροχή αναπνοής. Σε περίπτωση δύσπνοιας δώστε οξυγόνο για εισπνοή. Σε περίπτωση άπνοιας και ανακοπής του κυκλοφοριακού συστήματος διεξαγάγετε ανάνηψη καρδιάς και πνευμόνων.

#### 4.1.4 Μετά από κατάποση

Μετά από κατάποση δώστε αμέσως να πιούνε άφθονο νερό με προσθήκη ενεργού άνθρακα. Σε καμία περίπτωση μην προκαλέσετε εμετό. Μην προσπαθήσετε ουδετεροποίηση. Συζητήστε ενδεχομένως με το γιατρό πιθανές επακόλουθες ενέργειες.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα αλλεργίας ή άσθματος ή αναπνευστικές δυσκολίες εάν εισπνευστεί. Χρόνιες επιδράσεις: Η επανειλημμένη επαφή, ακόμη και σε μικρές ποσότητες, μπορεί να οδηγήσει σε ευαισθητοποίηση. Ταχεία διείσδυση και καταστροφή του δέρματος. Ειδικά σε θερμαινόμενη μορφή. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΕΓΚΑΥΜΑ: Σε ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ξεπλύνετε οπωσδήποτε ταχύτατα και παρατεταμένα με νερό. Οι προσπάθειες για ουδετεροποίηση συχνά μπορεί να επιδεινώσουν το συμβάν. Μετά από αντιδράσεις φλεγμονής χρήση γλυκοκορτικοστεροειδών. Σε περίπτωση δύσπνοιας δώστε οξυγόνο για εισπνοή. Σε ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ξεπλύνετε οπωσδήποτε ταχύτατα και παρατεταμένα με νερό. Μέτρα σπασμολυτικά για τα βλέφαρα. Αναφέρετε τις καυστικές ουσίες. Περαιτέρω θεραπεία από οφθαλμίατρο. Δώστε διάλυμα υδροξειδίου του αλουμινίου. Μετά από έκθεση σε καυστικά αεροζόλ να διεξαχθεί προφύλαξη κατά του πνευμονικού οιδήματος. Ενημερώστε τους ασθενείς ενδεχομένως για περαιτέρω μέτρα και πιθανές μακρόχρονες ζημιές. ---

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 7/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

##### 5.1.1 Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πυροσβεστήρες κατάλληλοι για την ταξινόμηση πυρκαγιάς και, εάν υπάρχει, μια πυροσβεστική κουβέρτα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε εμφανές σημείο στην περιοχή εργασίας. Όλοι οι πυροσβεστήρες όπως ΑΦΡΟΣ, ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ, ΞΗΡΑ ΣΚΟΝΗ, ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

##### 5.1.2 Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αναφλέξιμο (βλ. Κανονισμό GHS). Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρα. 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. Καταπολεμήστε την ομίχλη που διαφεύγει με εκτόξευση νερού. Συγκεντρώστε το νερό από την πυρόσβεση. Χρησιμοποιήστε μόνο βοηθητικές συσκευές ανθεκτικές σε χημικές ουσίες. Ενδεχομένως βάλτε αναπνευστική συσκευή σε εξάρτηση από τον αέρα του περιβάλλοντος (μονωτική συσκευή) και σε περίπτωση μαζικής ανάπτυξης ζημιολόγων ουσιών προστατευτική φόρμα χημικών που κλείνει ερμητικά (φόρμα ολόσωμης προστασίας).

#### 5.4 Συμπληρωματικές υποδείξεις

Κίνδυνος δυνατός για το περιβάλλον μετά την αποδέσμευση μεγάλων ποσοτήτων της ουσίας ή των προϊόντων της αποσύνθεσης.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε ατμούς. Κατά την εργασία να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια (βλ. 8.2.2). Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, ενδεχομένως μάσκα προσώπου. Απαιτείται η τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας χρησιμοποιώντας τις οδηγίες λειτουργίας. Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

{? θ} Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς. {/?θ} Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

PBT: δεν ισχύει

vPvB: δεν ισχύει

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε μια διαρροή υγρού αμέσως με υλικό πήξης γενικών χρήσεων. Παραδώστε στην αρμόδια υπηρεσία για την αποκομιδή. Καθαρίστε το εμποτισμένο έδαφος και τα αντικείμενα με άφθονο νερό. Συλλέξτε μικρές ποσότητες και προσαγάγετε μαζί με νερό στην μεταχείριση αποβλήτων.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε πληροφορίες στις ενότητες 5.4, 7, 8 και 13

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Σύμφωνα με τις συνημμένες οδηγίες χρήσης. Χρησιμοποιήστε μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά. Χρησιμοποιήστε τον περιέκτη ασφαλείας για τις στρόγγυλες κυψελίδες.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

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

Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):

3

Νερό τάξη κινδύνου (DE):

2

##### 7.2.1 Απαιτήσεις σε χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Κατά την αποθήκευση και την φύλαξη διατηρήστε την αυθεντική συσκευασία κλεισμένη ερμητικά. Κατά την μεταφορά γυάλινων περιεκτών χρησιμοποιήστε κατάλληλα δοχεία πάνω από τους περιέκτες.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προϊόν για αναλυτικούς σκοπούς.

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 8/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### 4 g NanOx N Decomposition reagent

Όνομα ουσίας: ανθρακικό Νάτριο

Ap. CAS: 497-19-8

DNEL: 10 inh mg/m<sup>3</sup>

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

TRGS 900 (DE):

-  
E/e αναπνεύσιμο

Όνομα ουσίας: Υπερθειικό κάλιο

Ap. CAS: 7727-21-1

DNEL: [derm] 18,2 mg/kg bw/day; [inh] 2.06 mg/m<sup>3</sup>

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

TRGS 900 (DE):

-  
E/e αναπνεύσιμο

#### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)

Όνομα ουσίας: Φωσφορικό οξύ

Ap. CAS: 7664-38-2

DNEL: 2.92 mg/m<sup>3</sup>

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

Δήλωση της EE: [TWA] 1 / [STEL] 2 mg/m<sup>3</sup>

[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): [8h] 1 / [15min] 2 mg/m<sup>3</sup>

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: Θειικό οξύ

Ap. CAS: 7664-93-9

DNEL: [inh] 50 µg/m<sup>3</sup>

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

PNEC (γλυκό νερό): 2.5 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

Δήλωση της EE: 0.1 e mg/m<sup>3</sup>

[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):

0.1 E mg/m<sup>3</sup>

E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης:

1 (I), Y

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

TRGS 901 (DE):

104

#### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Όνομα ουσίας: Θειώδες νάτριο

Ap. CAS: 7757-83-7

DNEL: 298 inh mg/m<sup>3</sup>

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

TRGS 900 (DE):

-

E/e αναπνεύσιμο

#### 11 mL NO<sub>3</sub>/N (R2)

Όνομα ουσίας: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη

Ap. CAS: 67-63-0

DNEL: [inh] 500 mg/m<sup>3</sup>

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

PNEC (γλυκό νερό): 140.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης:

2 (II), Y

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

TRGS 903 (DE):

[Aceton B/b, U/b] 25 mg/L

B του αίματος, U ούρα

Όνομα ουσίας: 2,6-dimethylphenol

Ap. CAS: 576-26-1



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 9/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

**4.5 mL decomposition tubes A (RA)**  
Όνομα ουσίας: Νερό

Ap. CAS: 7732-18-5

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Καλός αερισμός και εξαερισμός του χώρου, απαιτείται δάπεδο ανθεκτικό σε χημικά με αποχέτευση στο πάτωμα και νιπτήρα για πλύσιμο. Τηρήστε υψηλή καθαριότητα στο χώρο εργασίας.

- 8.2.1 Αναπνευστική προστασία**  
Κατά την ελεύθερη χρήση αυτών των ουσιών χρησιμοποιήστε ενδεχομένως φίλτρο αναπνευστικής προστασίας της κλάσης A/AX. Δεν πρόσθετες συστάσεις.
- 8.2.2 Προστασία του δέρματος / Προστασία των χεριών**  
Ναι, γάντια σύμφωνα με ΕΚ 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 ΕΚ - κλάση 1.
- 8.2.3 Προστασία ματιών / Προστασία προσώπου**  
Ναι, προστατευτικά γυαλιά με το ΕΚ 166 με ενσωματωμένο πλευρικές ασπίδες προστασίας ή όλα γύρω από ή προστασία προσώπου.
- 8.2.4 Προστασία του δέρματος**  
Συνιστάται, για να μην καταστραφεί η ενδυμασία, για να μην προκληθεί μόλυνση μ'αυτά τα επικίνδυνα υλικά.
- 8.2.5 Προστασία και μέτρα υγιεινής**  
Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, κάπνισμα, ταμπακοποίηση 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.
- 8.2.6 Θερμικοί κίνδυνοι**  
Δεν υπάρχουν στοιχεία
- 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure**  
Μην απελευθερώνετε το προϊόν στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

**4 g NanOx N Decomposition reagent**

a) Κατάσταση συγκέντρωσης:	σταθερό
b) Χρώμα:	άχρωμο
c) Οσμή:	όσμο
d) Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
e) σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
f) Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
g) Όρια εκρηκτικών (κάτω / άνω):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
h) σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
i) θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
j) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
k) τιμή pH:	5-7
l) Κινηματικό ιξώδες:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
m) Διαλυτότητα στο νερό:	0-30 %
n) Ως συντελεστής κατανομής K <sub>ow</sub> :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
o) Τάση ατμών (20°C):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
p) Πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
q) Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
r) μέγεθος κόκκου:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

**4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)**

a) Κατάσταση συγκέντρωσης:	υγρό
b) Χρώμα:	άχρωμο
c) Οσμή:	όσμο
d) Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
e) σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
f) Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
g) Όρια εκρηκτικών (κάτω / άνω):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
h) σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
i) θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 10/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

j) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
k) τιμή pH:	0-1
l) Κινηματικό ιξώδες:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
m) Διαλυτότητα στο νερό:	0-100 %
n) Ως συντελεστής κατανομής K <sub>o-v</sub> ):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
o) Τάση ατμών (20°C):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
p) Πυκνότητα:	1,79 g/cm <sup>3</sup>
q) Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
r) μέγεθος κόκκου:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

a) Κατάσταση συγκέντρωσης:	σταθερό (λυοφυλοποιημένο)
b) Χρώμα:	λευκό
c) Οσμή:	άοσμο
d) Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
e) σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
f) Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
g) Όρια εκρηκτικών (κάτω / άνω):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
h) σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
i) θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
j) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
k) τιμή pH:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
l) Κινηματικό ιξώδες:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
m) Διαλυτότητα στο νερό:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
n) Ως συντελεστής κατανομής K <sub>o-v</sub> ):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
o) Τάση ατμών (20°C):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
p) Πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
q) Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
r) μέγεθος κόκκου:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 11 mL NO<sub>3</sub> /N (R2)

a) Κατάσταση συγκέντρωσης:	υγρό
b) Χρώμα:	ροζ, κοκκινωπό
c) Οσμή:	αλκοολικό
d) Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
e) σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
f) Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
g) Όρια εκρηκτικών (κάτω / άνω):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
h) σημείο ανάφλεξης:	18,5 °C
i) θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
j) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
k) τιμή pH:	6-8
l) Κινηματικό ιξώδες:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
m) Διαλυτότητα στο νερό:	0-100 %
n) Ως συντελεστής κατανομής K <sub>o-v</sub> ):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
o) Τάση ατμών (20°C):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
p) Πυκνότητα:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
q) Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
r) μέγεθος κόκκου:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)

a) Κατάσταση συγκέντρωσης:	υγρό
b) Χρώμα:	άχρωμο
c) Οσμή:	άοσμο
d) Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
e) σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
f) Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
g) Όρια εκρηκτικών (κάτω / άνω):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
h) σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
i) θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
j) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
k) τιμή pH:	6-8
l) Κινηματικό ιξώδες:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
m) Διαλυτότητα στο νερό:	Δεν υπάρχουν στοιχεία



## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 11/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

n) Ως συντελεστής κατανομής $K_{o-v}$ :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
o) Τάση ατμών (20°C):	Δεν υπάρχουν στοιχεία
p) Πυκνότητα:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
q) Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) :	Δεν υπάρχουν στοιχεία
r) μέγεθος κόκκου:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

#### 9.2.1 Πληροφορίες για τάξεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### 9.2.2 Άλλες παράμετροι που σχετίζονται με την ασφάλεια

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τις άλλες παραμέτρους για τα μείγματα, καθώς δεν απαιτείται καταχώριση και αναφορά χημικής ασφαλείας.

Οι ουσίες είναι πολύ διαβρωτικές.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1 Δραστηκότητα

Σοβαρή διαβρωτική (CORROSIVE). Δεν υπάρχουν διαθέσιμα περαιτέρω δεδομένα.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

καμία γνωστή αστάθεια.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Μπορεί να αντιδράσει βίαια με οργανικό υλικό. Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Τα υπερθεϊκά αποσυντίθενται όταν θερμαίνονται με διάσπαση του οξυγόνου. Παρατηρήστε τη θερμοκρασία αποθήκευσης που αναγράφεται σε αυτό. Δεν απαιτείται άλλο.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 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 τάξεις κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

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

#### 4 g NanOx N Decomposition reagent

Όνομα υλικό:	ανθρακικό Νάτριο	Αριθμός CAS: 497-19-8
LD50 orl rat :	4090 mg/kg	
LC <sub>50</sub> Low orl rat :	4000 mg/kg	
LC50 ihl rat :	2,300 mg/L/2H	

Όνομα υλικό:	Υπερθεϊκό κάλιο	Αριθμός CAS: 7727-21-1
LD50 orl rat :	802 mg/kg	

Οξείες επιδράσεις: Προκαλεί μέσω κατάποσης, εισπνοής ατμών, άμεσης επαφής με το δέρμα, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία.

Χρόνιες επιδράσεις: Η επανειλημμένη επαφή ακόμη και σε μικρές ποσότητες μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

TRGS 907 (DE): Sah

#### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)

Όνομα υλικό:	Φωσφορικό οξύ	Αριθμός CAS: 7664-38-2
LD50 orl rat :	1530 mg/kg	
LC50 ihl rbt :	1,689 mg/L	

Οξείες επιδράσεις: Προκαλεί μέσω κατάποσης, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία.



## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 12/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

TRGS 905 (DE): R F C

Όνομα υλικά: Θειικό οξύ  
LD50 orl rat : 2140 mg/kg  
LC50 ihl mus : 0,85 mg/L/4H

Αριθμός CAS: 7664-93-9

TRGS 905 (DE): Kat 4

### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Όνομα υλικά: Θειώδες νάτριο  
LD50 orl rat : 2610 mg/kg  
LC50 ihl rat : > 5,5 mg/L/4H

Αριθμός CAS: 7757-83-7

### 11 mL NO<sub>3</sub>/N (R2)

Όνομα υλικά: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη  
LD50 orl rat : 5045 mg/kg  
LC<sub>Low</sub> orl hmn : 3570 mg/kg  
LC50 ihl rat : 25 mg/L/4H

Αριθμός CAS: 67-63-0

TRGS 905 (DE): R F C

Όνομα υλικά: 2,6-dimethylphenol  
LD50 orl rat : 296 mg/kg  
LC<sub>Low</sub> ihl rbt : 0,500 mg/L  
LD50 orl mus : 450 mg/kg

Αριθμός CAS: 576-26-1

### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)

Όνομα υλικά: Νερό  
LD50 orl rat : > 90000 mg/kg

Αριθμός CAS: 7732-18-5

## 11.2 Άλλοι κίνδυνοι

**Πιθανές επιπτώσεις ενδοκρινικής διαταραχής**  
Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Άλλες πληροφορίες**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες.

#### 4 g NanOx N Decomposition reagent

Όνομα ουσίας: ανθρακικό Νάτριο  
LC50 fish/96h : 300 mg/L  
EC50 daphnia/48h : 265 mg/L  
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0222  
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 12-13

CAS-Nr.: 497-19-8

Όνομα ουσίας: Υπερθειικό κάλιο  
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 1350  
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 5.1 B

CAS-Nr.: 7727-21-1

#### 4 mL total Nitrogen TN<sub>b</sub> 220 (R0)

Όνομα ουσίας: Φωσφορικό οξύ  
Μην απελευθερώνετε στο περιβάλλον.  
LC50 fish/96h : 3-3.5 mg/L  
Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0392  
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 8 B

CAS-Nr.: 7664-38-2

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 13/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

Όνομα ουσίας: *Θειικό οξύ* CAS-Nr.: 7664-93-9  
 Μην απελευθερώνετε στο περιβάλλον.  
 PNEC (γλυκό νερό): 2.5 µg/L  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = συγκέντρωση στην οποία δεν αναμένεται καμία επίδραση στο περιβάλλον  
 LC50 fish/96h : [NOEC, 65d] 25 µg/L  
 EC50 daphnia/48h : 100 mg/L  
 EC10 pseudomonas putida/16h : [72h] 100 mg/L  
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0182  
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 8 B

### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Όνομα ουσίας: *Θειώδες νάτριο* CAS-Nr.: 7757-83-7  
 LC50 fish/96h : 315 96h mg/L  
 EC10 pseudomonas putida/16h : 260 17h mg/L  
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0282  
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 12-13

### 11 mL NO<sub>3</sub> /N (R2)

Όνομα ουσίας: *Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη* CAS-Nr.: 67-63-0  
 PNEC (γλυκό νερό): 140.9 mg/L  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = συγκέντρωση στην οποία δεν αναμένεται καμία επίδραση στο περιβάλλον  
 LC50 fish/96h : 1400 mg/L  
 EC50 daphnia/48h : 13.3 g/L  
 IC50 scenedesmus quadricauda/72h : >1000 mg/L  
 EC10 pseudomonas putida/16h : EC5: 1050 mg/L  
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0135  
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 3

Όνομα ουσίας: *2,6-dimethylphenol* CAS-Nr.: 576-26-1  
 LC50 pimephales promelas/96h : 22-27 mg/L  
 EC50 daphnia/48h : 11.2 mg/L  
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 2 Ap. WGK: 1689  
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 6.1 C

### 4.5 mL decomposition tubes A (RA)

Όνομα ουσίας: *Νερό* CAS-Nr.: 7732-18-5

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Όνομα ουσίας: *Θειώδες νάτριο* CAS-Nr.: 7757-83-7  
 Ως συντελεστής κατανομής K<sub>o-v</sub>): -4

#### 11 mL NO<sub>3</sub> /N (R2)

Όνομα ουσίας: *Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη* CAS-Nr.: 67-63-0  
 Ως συντελεστής κατανομής K<sub>o-v</sub>): 0,05

Όνομα ουσίας: *2,6-dimethylphenol* CAS-Nr.: 576-26-1  
 Ως συντελεστής κατανομής K<sub>o-v</sub>): 2,36

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία/μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρευτικά και τοξικά (PBT) ή πολύ ανθεκτικά και πολύ βιοσυσσωρευτικά (vPvB) σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερα.

## 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 14/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

### 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

Δεν είναι απαραίτητο, βλέπε παραπάνω.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός OHE: 3316

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE/ Proper shipping name: Chemical kit / Σετ δοκιμής χημείας

14.3. κλάση: 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας: II

Οδική μεταφορά ADR

Classification code: M11

Κωδικός περιορισμού γαλαρίας: E

περιορισμένη ποσότητα σύμφωνα με ADR 3.3.1/251: βλ. LQ για εναλλακτική δήλωση για μεταφοράς

Εναέρια μεταφορά IATA DGR

περιορισμένη ποσότητα:

PAX: 960

Το μέγιστο βάρος PAX:

10 KG

CAO: 960

Το μέγιστο βάρος CAO:

10 KG

Θαλάσσια μεταφορά IMDG

EmS:

F-A, S-P

κατηγορία αποθήκευσης:

A

Ή χρησιμοποιήστε την εναλλακτική δήλωση για μεταφορά:

Αρ. OHE: βλ. παρακάτω κλάση 3 II, κλάση 8 II, απαλλαγμένες ποσότητες ( $\leq 30$  mL/ $\Sigma \leq 500$  mL) = ADR/ IATA E2

ή

14.1 Αριθμός OHE: 1993

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE : Flammable liquid, n.o.s. (Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη mixture)

14.3 κλάση: 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

Οδική μεταφορά ADR

Classification code:

F1

περιορισμένη ποσότητα:

1 L

Κωδικός περιορισμού γαλαρίας:

E

Εξαιρούνται ποσότητα:

E 2

ειδικές διατάξεις:

640C

Εναέρια μεταφορά IATA DGR

περιορισμένη ποσότητα:

PAX: 353

Το μέγιστο βάρος PAX:

5 L

CAO: 364

Το μέγιστο βάρος CAO:

60 L

Εξαιρούνται ποσότητα:

E 2

Θαλάσσια μεταφορά IMDG

EmS:

F-E, S-E

κατηγορία αποθήκευσης:

B

Special instructions:

274

14.1 Αριθμός OHE: 3215

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE : Persulphates, inorganic, n.o.s.

14.3 κλάση: 5.1

14.4 Ομάδα συσκευασίας: III

Οδική μεταφορά ADR

Classification code:

O2

περιορισμένη ποσότητα:

5 Kg

Κωδικός περιορισμού γαλαρίας:

E

Εξαιρούνται ποσότητα:

E 1

Εναέρια μεταφορά IATA DGR

περιορισμένη ποσότητα:

PAX: 559

Το μέγιστο βάρος PAX:

25 Kg

CAO: 563

Το μέγιστο βάρος CAO:

100 Kg

Εξαιρούνται ποσότητα:

E 1

Θαλάσσια μεταφορά IMDG

EmS:

F-A, S-Q

κατηγορία αποθήκευσης:

B

Maritime pollutant (5.2.1.6): P\* (Σήμανση απαραίτητη για P > 5 L/kg ανά εσωτερική συσκευασία)

14.1 Αριθμός OHE: 3264

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Θειικό οξύ, Φωσφορικό οξύ solution)

14.3 κλάση: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

Οδική μεταφορά ADR

Classification code:

C1

περιορισμένη ποσότητα:

1 L

Κωδικός περιορισμού γαλαρίας:

E



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valencienner Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 15/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

Εξαιρούνται ποσότητα: E 2

### Εναέρια μεταφορά IATA DGR

περιορισμένη ποσότητα:

PAX: 851

Το μέγιστο βάρος PAX:

1 L

CAO: 855

Το μέγιστο βάρος CAO:

30 L

Εξαιρούνται ποσότητα:

E 2

### Θαλάσσια μεταφορά IMDG

EmS:

F-A, S-B

κατηγορία αποθήκευσης:

B

Special instructions:

274

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι απαραίτητο, γιατί μόνο περιέχουν μικρές ποσότητες επικίνδυνων ουσιών.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτείται

### 14.7 Μεταφορά χύδην δια θαλάσσης σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

δεν εφαρμόζεται

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νόμος περί προστασίας επικίνδυνων ουσιών (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), Αύγουστος 2013, κατάσταση: Οκτώβριος 2020  
Διάταγμα για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), Νοέμβριος 2010, κατάσταση: Μάρτιος 2017

TRGS 201, Ταξινόμηση και επισήμανση δραστηριοτήτων που αφορούν επικίνδυνες ουσίες, Φεβρουάριος 2017

TRGS 220, Εθνικές πιυχές κατά την προετοιμασία των δελτίων δεδομένων ασφαλείας, Ιανουάριος 2017

TRGS 400, Αξιολόγηση κινδύνου για δραστηριότητες που περιλαμβάνουν επικίνδυνες ουσίες, Ιούλιος 2017

TRGS 401, Κίνδυνος επαφής με το δέρμα - αναγνώριση, αξιολόγηση, δράση, Ιούνιος 2008, κατάσταση: Φεβρουάριος 2011

BekGS 408, Εφαρμογή του GefStoffV και του TRGS με την έναρξη ισχύος του κανονισμού CLP, Δεκέμβριος 2009, κατάσταση: Ιανουάριος 2012

TRGS 500, Προστατευτικά μέτρα, Μάιος 2008

TRGS 510, Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητά δοχεία από τον Μάρτιο του 2013, κατάσταση: Οκτώβριος 2015

Κεφάλαιο 4, Μέτρα κατά την αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών έως 50 kg (ρυθμισμός μικρής ποσότητας)

Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Ενότητα 3 Χειρισμός ουσιών επικίνδυνων για το νερό, Ιούλιος 2009, κατάσταση: Αύγουστος 2016

Φυλλάδιο MN/οδηγίες χρήσης, επίσης στη διεύθυνση [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

Εάν είναι απαραίτητο, τηρήστε άλλους κανονισμούς που αφορούν τη χώρα.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

δεν είναι απαραίτητο για αυτές τις μικρές ποσότητες

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### 16.1 Αλλαγές σε σχέση με την τελευταία έκδοση

Μεταξύ των εκδόσεων 2.4.3.16 και 2.2.2.2 εφαρμόστηκαν οι ακόλουθες αλλαγές:- 2 δεδομένα εξαρτημάτων προϊόντος διορθώθηκαν- 1 δεδομένα σύνθεσης διορθώθηκαν- Διορθώθηκαν 14 δεδομένα ουσίας

### 16.2 Διατύπωση των φράσεων H και P

#### 16.2.1 Διατύπωση των φράσεων H

H

Μεταξύ των εκδόσεων 2.4.3.16 και 2.2.2.2 εφαρμόστηκαν οι ακόλουθες αλλαγές:- 2 δεδομένα εξαρτημάτων προϊόντος διορθώθηκαν- 1 δεδομένα σύνθεσης διορθώθηκαν- Διορθώθηκαν 14 δεδομένα ουσίας

H226

Εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H272

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.

H290

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 16/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### 16.2.2 Διατύπωση των φράσεων P

P260sh	Μην αναπνέετε σκόνη/ ατμούς.
P264	Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
P280sh	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
P284	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
P303+361+353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.
P305+351+338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
P310	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P333+313	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P405	Η αποκομιδή του περιεχομένου/περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους απαιτούμενους κανονισμούς.
P501	

#### 16.3 Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης

Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης για νέους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (94/33/ΕΚ)!

Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης για εγκύους και θηλάζουσες γυναίκες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (92/85/ΕΚ)! Ο κατάλληλος χειρισμός ενός μεμονωμένου προϊόντος ή μιας μεμονωμένης δοκιμής αντιπροσωπεύει ένα χαμηλό δυναμικό επικινδυνότητας.

#### 16.4 Πηγές δεδομένων

KÜHN, BIRETT, Φυλλάδια για επικίνδυνα υλικά, 2021

Οδηγία 1999/92/ΕΓ Ελάχιστες απαιτήσεις για τη βελτίωση της ασφάλειας και της προστασίας της υγείας των εργαζομένων που κινδυνεύουν από δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες

SUVA .CH, οριακές τιμές στον αέρα στην εργασία 2009, αναθεωρημένη στις 01/2009

Κανονισμός 790/2009/ΕΕ, προσαρμογή του Κανονισμού 1272/2008/ΕΕ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (1ο ATP)

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού REACH 1907/2006/ΕΓ

TRGS 907, Γερμανικοί τεχνικοί κανόνες για τον κατάλογο ουσιών και αιπιών ευαισθητοποίησης, ενημερωμένος Νοέμβριος 2011

Κανονισμός 487/2013/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΓ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (4th ATP)

Κανονισμός 1221/2015/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (7η ATP)

Κανονισμός 776/2017/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (10η ATP)

Κανονισμός 669/2018/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο Κείμενο (11ο ATP)

Κανονισμός 1480/2018/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (13η ATP)

Κανονισμός 521/2019/ΕΕ, προσαρμογή του κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (12η ATP)

TRGS 900, Γερμανικοί κανόνες τεχνολογίας για τις οριακές τιμές στον αέρα στην εργασία, από 03/2019

Κανονισμός 217/2020/ΕΕ, προσαρμογή του Παραρτήματος VI, Μέρος 3, του Κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (14η ATP)

Κανονισμός 878/2020/ΕΕ, προσαρμογή του παραρτήματος II του κανονισμού REACH 1907/2006/ΕΓ

Κανονισμός 1182/2020/ΕΕ, προσαρμογή του Παραρτήματος VI, Μέρος 3, του Κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (15η ATP)

Κανονισμός 643/2021/ΕΕ, προσαρμογή του Παραρτήματος VI, Μέρος 1, του Κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (16η ATP)

Κανονισμός 849/2021/ΕΕ, προσαρμογή του Παραρτήματος VI, Μέρος 3, του Κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (17η ATP)

Κανονισμός 692/2022/ΕΕ, προσαρμογή του Παραρτήματος VI, Μέρος 1, του Κανονισμού 1272/2008/ΕΚ στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (18η ATP)

#### αναθεωρήσεις/ενημερώσεις

Λόγος αναθεώρησης: 2014-02 Διορθωμένη δομή των τμημάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/ΕΕ, εάν είναι απαραίτητο

2014-04 προσαρμογή σύμφωνα με τον κανονισμό 487/2013/ΕΕ

2016-03 προσαρμογή σύμφωνα με τον κανονισμό 1221/2015/ΕΕ

2017-11 προσαρμογή σύμφωνα με τον φάκελο καταχώρισης του ECHA

2022-11 προσαρμογή σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΕ

#### 16.5 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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valencienner Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220	Σελίδα: 17/18
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024	Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024	Έκδοση: 2.4.3.16

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 σάς παραπέμπουμε στους γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας μας.

### 16.6 Θρύλος / Συντομογραφίες

acc:	according
ADR:	Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
Act:	acute
BAT:	biological workplace tolerance value
CAO:	Cargo Aircraft Only
Carc:	carcinogen
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging regulation
CMR:	carcinogen, mutagen, reproduction toxic
Corr:	corrosive
COD:	chemical oxygen demand
CSCL:	Chemical Substance Control Law (Jp)
Dam:	damage
DNEL:	Derived No-Effect Level (for workers)
derm:	dermal
dog:	dog
EC10:	Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms
EC:	European Community
EC-Nr:	Substance number of the EC substance inventory
EmS:	Guide to accident management measures on ships
EU:	European Union
fish:	fish (not specified)
GHS:	Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
gpg:	guinea pig
ICAO:	International Civil Aviation Organization
ihl:	inhaled
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
intrav:	intravenous
ipt:	intraperitoneal
ISHL:	Industrial Safety and Health Law (Jp)
LC50:	letale concentration 50%
LD50:	letale dosis 50%
leuciscus idus:	fisch, ide, orfe
MAK:	maximum workplace concentration
Met:	Metall
mus:	mouse
Muta:	mutagen
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NRD:	Non-rapidly degradable
onchorhynchus mykiss:	fish, rainbow trout
orl:	oral
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PAX:	transport on passenger planes allowed
PBT:	persistent, bioaccumulating, toxic substance
pH:	pH value
pimephales promelas:	fish, fathead minnow
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PROC 15:	Process category 'for laboratory use'
PRTR:	Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)
PVC:	polyvinyl chloride
quail:	bird, quail
rat:	rat
rbt:	rabbit
RD:	rapidly degradable
RE:	repeated
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
REF:	item number, reference number
Reg.No.:	rRegistration number
Repr:	harmful to reproduction
Resp:	respiratory
RIP:	REACH Implementations Projects
scu:	sub cutan
SDS:	safety data sheet
Sens:	sensitisation



## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK

REF: 985088

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 220

Σελίδα: 18/18

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.05.2024

Ημερομηνία επεξεργασίας: 01.02.2024

Έκδοση: 2.4.3.16

STEL:	short term exposure limit
STOT:	Specific Target Organ Toxicity
SVHC:	Substance of Very High Concern
t/a:	tons per year
TCCA:	Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)
Tox:	toxic
TSCA:	The Toxic Substances Control Act (US)
TWA:	time weighted average
TRGS:	technical regulations (DE)
vPvB:	very persistent, very bioaccumulating substance

### 16.7 Οδηγίες για την εκπαίδευση

Γενική εκπαίδευση ασφαλείας. Τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας κατά τον χειρισμό επικινδύνων ουσιών. Συμπληρωματικά στοχευμένη εκπαίδευση των εργαζομένων με αυτά τα προϊόντα.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)