

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 1/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

985002

Denominazione commerciale NANOCOLOR Ammonium 2000

Numeri di registrazione REACH: vedere sezione 3.1/3.2 o

Un numero di registrazione per queste sostanze non esiste, dal momento che la quantità annuale non richiede registrazione o

la sostanza o il suo utilizzo sono esentati dalla registrazione.

1 x 20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

UFI: EUGU-Y3Y1-W20Q-X14M 20 x 4.5 mL Ammonium test tube A

20 x 8 mL Ammonium 2000 (R0)

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

### Pertinenti usi identificati

Prodotto per uso analitico.

Assegnazione agli scenari di esposizione secondo REACH, RIP 3.2, codici SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Lo scenario d'esposizione è integrata in sezioni 1-16.

#### Usi sconsigliati

non descritta

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11, 52355 Düren; Germania

Tel. +49 2421 969 0 Importatore per la Svizzera:

MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Svizzera

tel. +41 62 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

IT: Centri AntiVeleni (CAV)

Roma, tel.+39 06.4997.8000, <a href="https://cnsc.iss.it">https://cnsc.iss.it</a>

DE: Centro Nazionale Antiveleni (GGIZ)

99089 Erfurt, tel. +49 361 730 730, <a href="https://www.ggiz-erfurt.de">https://www.ggiz-erfurt.de</a>

CH: Tox Info Suisse

8032 Zurigo, Tel. 145 / internazionale +41 44 251 51, <a href="https://www.toxinfo.ch">https://www.toxinfo.ch</a>

Nel caso in cui uno dei blocchi di testo non fosse disponibile nella lingua selezionata, sarà riportato in inglese.

Le versioni aggiornate delle schede dei dati di sicurezza sono consultabili nel nostro sito web:

<a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS></a>

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

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.0 Classificazione del prodotto secondo il Regolamento (CE) 1272/2008



WARNING (ATTENZIONE) Avvertenza

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

H302 Acute Tox. 4 oral Skin Irrit. 2 H315 H319 Eye Irrit. 2

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento (CE) 1272/2008



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985002
 NANOCOLOR Ammonium 2000
 Pagina: 2/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 26.08.2022
 Versione: 2.2.4.2

### 8 mL Ammonium 2000 (R0)

Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza

Nessun classe di pericolosità

### 20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)



Avvertenza WARNING (ATTENZIONE)

Indicazione di pericolosità

H302
H315
H319

Classi / categorie di pericolosità

Acute Tox. 4 oral
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2

#### 4.5 mL Ammonium test tube A

Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza

Nessun classe di pericolosità

Elenco delle frasi H: vedere la sezione 16.2

### 2.2 Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) 1272/2008

In accordo con il sistema mondiale armonizzato **CLP (GHS)**, l'etichetta degli imballaggi interni deve riportare soltanto il pittogramma/e di pericolo e l'identificatore/i del prodotto (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.1.2). Imballaggi interni fino a 10 mL necessitano di max. 2 pittogramme (allegato I - 1.5.2.4.1 / 2).

Le frasi H e P **possono essere tralasciate** sugli imballaggi **fino a 125 mL** di sostanze/miscele meno pericolose recanti l'avvertenza **WARNING** (ATTENZIONE) (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.2).

### 8 mL Ammonium 2000 (R0)

Non soggetto a obbligo di etichettatura Avvertenza: -

### 20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)



GHS07

Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)

### 4.5 mL Ammonium test tube A

Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza: -

### Elementi dell'etichetta del prodotto completo



Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985002
 NANOCOLOR Ammonium 2000
 Pagina: 3/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 26.08.2022
 Versione: 2.2.4.2

### 2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi fisico-chimici

Il prodotto è irritante in condizioni di pH inferiori a 5 e superiori a 9.

Possibili effetti nocivi per la salute umana e relativi sintomi

In caso di ingestione, provoca, anche in piccole quantità, danni gravi per la salute.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze o 3.2 Miscele

20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

Nome della sostanza: acido dicloroisocianurico, sale di sodio

N. CAS: 2893-78-9

Valutazione della sostanza: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3, H410,

Aquatic Chronic 1, EUH031, 031 not defined Formula chimica: C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>

Pseudonym (de): 1,3-Dichlor-5H-(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion

N° reg. REACH: 01-2119489371-33-xxxx

N° CE: 220-767-7 N° d'indice: 613-030-01-7

Concentrazione: 10 - <20 % secondo GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Nome della sostanza: nitroprussiate di sodio

N. CAS: 13755-38-9

Valutazione della sostanza: H301, Acute Tox. 3 oral Formula chimica: Na 2 [Fe(CN) 5 NO] 2 \*2 H 2 O Pseudonym (de): Natriumpentacyanonitrosylferrat(II)

N° CE: 238-373-9 Concentrazione: 15 - <33 %

secondo GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

8 mL Ammonium 2000 (R0)

Nome della sostanza: soluzione d'idrossio sodio

N. CAS: 1310-73-2

Valutazione della sostanza: H314, Skin Corr. 1A
Formula chimica: NaOH+H 2 O
Pseudonym (de): verdennte Natronlauge

N° reg. REACH: 01-2119457892-27-xxxx

N° CĒ: 215-185-5 N° d'indice: 011-002-00-6

Concentrazione: 0,1 - <0,5 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome della sostanza: salicilato di sodio N. CAS: 54-21-7

Valutazione della sostanza: H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2, H361, Repr. 2, H361d, Repr. 2

Formula chimica:  $C_7 H_5 NaO_3$ 

N° reg. REACH: 01-2119918289-28-xxxx

N° CE: 200-198-0 Concentrazione: 0,1 - <0,3 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985002
 NANOCOLOR Ammonium 2000
 Pagina: 4/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 26.08.2022
 Versione: 2.2.4.2

4.5 mL Ammonium test tube A

Nome della sostanza: acqua N. CAS: 7732-18-5

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Formula chimica:  $H_2$  O  $N^\circ$  reg. REACH: exempt, Annex IV  $N^\circ$  CE: 231-791-2 Concentrazione: 90 - <100 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

3.3 Nota

Quando non elencati, sono miscele aggiunte con acqua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Testo integrale delle frasi H ed P: si veda sezione 16.2.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria aperta. Tenerlo a riposo e al caldo. Richiedere assistenza medica.

4.1.1 Contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le mucose contaminate con abbondante acqua corrente. Se possibile, utilizzare del sapone.

4.1.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare l'occhio interessato a palpebra aperta con acqua corrente o servendosi di un flacone lavaocchi o una doccia oculare avendo cura di proteggere l'occhio illeso.

4.1.3 Inalazione

In caso di esposizione a vapori o nebbie, areare l'ambiente e mantenere libere le vie respiratorie.

4.1.4 Ingestione

In caso di ingestione, fare bere subito molta acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

### 4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Nessuna raccomandazione addizionale. ---

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati. Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

non sono disponibili dati rilevanti

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di miscele aria-vapore irritanti o dannose per la salute.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

No, per il prodotto elencato. Per il prodotto non sono richiesti provvedimenti particolari. Le confezioni bruciano come la carta o la plastica.

### 5.4 Altre informazioni



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 5/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non respirare i vapori. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione del prodotto e le misure di emergenza.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

non è necessario

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire immediatamente il liquido fuoriuscito con un legante universale. Piccole quantità possono essere diluite con acqua e convogliate nelle acque reflue.

Riferimento ad altre sezioni 6.4

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi alle allegate istruzioni per l'uso. Utilizzare un supporto di sicurezza per provette.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Per garantire lo stoccaggio sicuro del prodotto, lo stesso dovrà venire conservato nei contenitori originali.

Classe di stoccaggio (VCI): 6.1B Classe di pericolosità acquatica (DE):

#### 7.2.1 Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare il prodotto nell'imballaggio/contenitore originale chiuso ermeticamente.

#### 7.3 Usi finali particolari

Prodotto per uso analitico.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

Sostanza: acido dicloroisocianurico, sale di sodio N° CAS: 2893-78-9 Sostanza: nitroprussiate di sodio N° CAS: 13755-38-9

8 mL Ammonium 2000 (R0)

soluzione d'idrossio sodio N° CAS: 1310-73-2 Sostanza: N° CAS: 54-21-7 Sostanza: salicilato di sodio

DNEL 1,32 mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori

0,0413 mg/L

(acqua dulce): 0,0413 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

### 4.5 mL Ammonium test tube A

N° CAS: 7732-18-5 Sostanza: acqua

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata dei locali, pavimenti con scarico resistenti alle sostanze chimiche nonché la possibilità di lavarsi. Mantenere rigorosamente pulito l'ambiente di lavoro.

#### 8.2.1 Protezione respiratoria

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

#### 8.2.2 Protezione della pelle / Protezione delle mani

Sì, guanti a norma EN 374 (tempo di permeazione misurato >30 minuti - classe 2), in PVC, o in latice naturale, Neopren, nitrile (ad es. dal Ansell o KCL). Tempi brevi con lattice guanti resistenti alle sostanze chimiche marchio norma EN 374-3 classe 1 sono

#### 8.2.3 Protezione degli occhi/protezione del viso



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 6/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

Sì, occhiali di sicurezza per EN 166 con protezioni laterali integrate o protezione avvolgente.

8.2.4 Protezione del corpo

Non necessaria.

8.2.5 Misure generali di protezione e igiene

È proibito mangiare, bere, fumare, tabaccare e conservare alimenti negli ambienti di lavoro. Prima di iniziare a lavorare, si consiglia di applicare sulla pelle una crema protettiva. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi gli indumenti sporchi, sciacquarli immediatamente e quindi immergerli in acqua. Lavare adeguatamente prima del riutilizzo. A lavoro terminato e prima degli intervalli lavarsi bene le mani con acqua e sapone, quindi applicare una crema protettiva.

8.2.6 Rischi termici

non sono disponibili dati rilevanti

#### 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### 20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

a) Stato di aggregazione: polyere (solido) b) Colore: rosa, rossastro c) Odore: clorico d) Punto di fusione: non sono disponibili dati rilevanti non sono disponibili dati rilevanti e) Punto di ebollizione: f) Infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore): non sono disponibili dati rilevanti h) Punto di infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti i) Temperatura di ignizione: non sono disponibili dati rilevanti j) Temperatura di decomposizione: non sono disponibili dati rilevanti 5-7

k) Valore del ph: I) Viscosità cinematica:

non sono disponibili dati rilevanti m) Idrosolubilità: non sono disponibili dati rilevanti n) Coefficiente di dispersione (o/a): non sono disponibili dati rilevanti o) Pressione di vapore (20°C): non sono disponibili dati rilevanti p) Densità: non sono disponibili dati rilevanti q) Densità di vapore (aria=1): non sono disponibili dati rilevanti

non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità:

### 8 mL Ammonium 2000 (R0)

a) Stato di aggregazione: liquido b) Colore: incolore c) Odore: inodore

non sono disponibili dati rilevanti d) Punto di fusione: non sono disponibili dati rilevanti e) Punto di ebollizione: f) Infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore): non sono disponibili dati rilevanti h) Punto di infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti

i) Temperatura di ignizione: non sono disponibili dati rilevanti j) Temperatura di decomposizione: non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph: 12-13

I) Viscosità cinematica: non sono disponibili dati rilevanti

m) Idrosolubilità:

n) Coefficiente di dispersione <sub>(o/a)</sub>: non sono disponibili dati rilevanti non sono disponibili dati rilevanti o) Pressione di vapore (20°C): p) Densità: non sono disponibili dati rilevanti

q) Densità di vapore (aria=1): non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti

### 4.5 mL Ammonium test tube A

a) Stato di aggregazione: liauido b) Colore: incolore c) Odore: inodore

d) Punto di fusione: non sono disponibili dati rilevanti e) Punto di ebollizione: non sono disponibili dati rilevanti f) Infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

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



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985002
 NANOCOLOR Ammonium 2000
 Pagina: 7/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 26.08.2022
 Versione: 2.2.4.2

g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di inflammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti
i) Temperatura di ignizione:
non sono disponibili dati rilevanti
j) Temperatura di decomposizione:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
k) Valore del ph:
6-8

I) Viscosità cinematica:
m) Idrosolubilità:
n) Coefficiente di dispersione (o/a):
n) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità: 1,00 g/cm³

q) Densità di vapore <sub>(aria=1)</sub>: non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti

### 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili dati per gli altri parametri delle miscele, poiché non è richiesta alcuna registrazione né relazione sulla sicurezza chimica.

proprietà rilevanti per i gruppi di sostanze

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun ulteriore dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

nessuna instabilità nota.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Rispettare la temperatura di conservazione stampata su di esso.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono altre informazioni disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella confezione originale i componenti/i reagenti sono imballati in modo sicuro separatamente gli uni dagli altri. Per il prodotto conservato nel recipiente originale non sono note reazioni di decomposizione pericolose nel periodo di conservazione specificato.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure. Non sono disponibili dati quantitativi in merito alla tossicità di questo prodotto.

20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

Sostanza: acido dicloroisociánurico, sale di sodio N° CAS: 2893-78-9

LD50 <sub>orl rat</sub> : 550-1600 mg/kg LC\_Low <sub>orl hmn</sub> : 3570 mg/kg

Sostanza: nitroprussiate di sodio N° CAS: 13755-38-9

LD50 <sub>orl rat</sub>: 99 mg/kg LC\_Low <sub>orl rat</sub>: 20 mg/kg

Effetti acuti: In caso di ingestione, provoca, anche in piccole quantità, danni gravi per la salute.

8 mL Ammonium 2000 (R0)

Sostanza: soluzione d'idrossio sodio N° CAS: 1310-73-2



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 8/11 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 26.08.2022 Versione: 2.2.4.2

> salicilato di sodio N° CAS: 54-21-7 Sostanza:

LD50 orl rat: 1000 mg/kg LC\_Low orl hmn: 700 mg/kg

4.5 mL Ammonium test tube A

N° CAS: 7732-18-5 Sostanza: acqua

LD50 orl rat: > 90000 mg/kg

11.2 Altri pericoli

Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

altre informazioni

Non ci sono altre informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** 

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure.

20 x 18 mg NANOFIX Ammonium (R2)

acido dicloroisocianurico, sale di sodio N° CAS: 2893-78-9

Classe di pericolosità acquatica (DE)3 Classe di stoccaggio (VCI):

nitroprussiate di sodio N° CAS: 13755-38-9

Classe di pericolosità acquatica (DE)3 Classe di stoccaggio (VCI):

8 mL Ammonium 2000 (R0)

soluzione d'idrossio sodio Sostanza: N° CAS: 1310-73-2

LC50 leuciscus idus/96h: 35-189 mg/L LC50 fish/96h: 45.4 mg/L EC50 daphnia/48h: >100 mg/L

Classe di pericolosità acquatica (DE)nwg N° WGK: 0142 12-13

Classe di stoccaggio (VCI):

N° CAS: 54-21-7 Sostanza: salicilato di sodio

PNEC (acqua dulce): 0,0413 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

Classe di pericolosità acquatica (DE):1 Classe di stoccaggio (VCI): 12-13

4.5 mL Ammonium test tube A

N° CAS: 7732-18-5 Sostanza: acqua

12.2 Persistenza e degradabilità

non necessario

12.3 Potenziale di bioaccumulo

non necessario

12.4 Mobilità nel suolo

non necessario

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

> Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori

12.6 Proprietà dannose per il sistema endocrino

non sono disponibili dati rilevanti



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 9/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono altre informazioni disponibili.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Osservare le disposizioni locali/regionali/nazionali relative alla raccolta e allo smaltimento di rifiuti di laboratorio (codice CER 16 05 06).

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non necessario, vedi sopra.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1 - 14.4: merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

non è necessario, perché contiene solo piccole quantità di sostanze pericolose.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non necessario

#### 14.7 Trasporto marittimo di rinfuse in conformità agli strumenti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legge sulla protezione delle sostanze pericolose (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto 2013, stato: ottobre 2020 Ordinanza sulla protezione contro le sostanze pericolose (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), novembre 2010, stato: marzo 2017

TRGS 201, Classificazione ed etichettatura delle attività che coinvolgono sostanze pericolose, febbraio 2017 TRGS 220, Aspetti nazionali nella preparazione delle schede di dati di sicurezza, gennaio 2017

TRGS 400, Valutazione del rischio per attività che coinvolgono sostanze pericolose, luglio 2017

BekGS 408, Applicazione del GefStoffV e del TRGS con l'entrata in vigore del regolamento CLP, dicembre 2009, stato: gennaio 2012 Foglio illustrativo/istruzioni per l'uso MN, anche su www.mn-net.com

Se necessario, osservare le altre normative specifiche del paese.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non necessario per questi piccole quantitai

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### 16.1 Modifiche rispetto all'ultima versione

Tra le versioni 2.2.4.2 e 2.2.2.2 sono state applicate le seguenti modifiche:- 2 dati di composizione corretti

#### 16.2 Testo integrale delle frasi H ed P

#### 16.2.1 Testo integrale delle frasi H

H302 Nocivo se ingerito H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 16.2.2 Testo integrale delle frasi P

#### 16.3 Restrizioni d'uso raccomandate

Solo per utilizzatori professionali.

Utilizzato correttamente, il singolo prodotto / test ha un grado di pericolosità basso.

### 16.4

KÜHN, BIRETT, Opuscoli sui materiali pericolosi, 2021

Direttiva 1999/92/EG Requisiti minimi per migliorare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere potenzialmente esplosive

SUVA .CH, valori limite nell'aria durante il lavoro 2009, revisionato il 01/2009

Regolamento 790/2009/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/UE al progresso tecnico e scientifico (1° ATP)

Regolamento 453/2010/UE, adeguamento del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 487/ 2013/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico del regolamento 1272/2008/EG (4° ATP) Regolamento 1221/2015/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (7° ATP)

Regolamento 776/2017/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (10° ATP)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

## CHEREY-NAGE



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 10/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

Regolamento 669/2018/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/CE al progresso tecnico e scientificoTesto (11° ATP) Regolamento 1480/2018/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (13° ATP) Regolamento 521/2019/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (12° ATP)

TRGS 900, Regole tecniche tedesche sui valori limite nell'aria durante il lavoro, dal 03/2019

Regolamento 217/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 878/2020/UE, adeguamento dell'allegato II del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 1182/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 643/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 1, del Regolamento 1272/2008/CE (16° ATP)

Regolamento 849/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'allegato VI, parte 3, del regolamento 1272/2008/CE (17° ATP)

### revisioni/aggiornamenti

Motivo della revisione:2014-02 Corretta struttura delle sezioni ai sensi del Regolamento 453/2010/UE, se necessario

Adeguamento 2014-04 ai sensi del Regolamento 487/2013/UE Adeguamento 2016-03 ai sensi del Regolamento 1221/2015/UE

Adeguamento 2017-11 in base al dossier di registrazione dell'ECHA Adequamento 2022-11 ai sensi del Regolamento 878/2020/UE

#### 16.5 Ulteriori informazioni

Le presenti informazioni sono rese da MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG in buona fede e sulla base delle attuali conoscenze disponibili alla data di revisione. Esse hanno unicamente lo scopo di descrivere, a persone sufficientemente addestrate, le misure di sicurezza necessarie all'utilizzo più sicuro e corretto del prodotto. Il destinatario è tenuto ad assicurarsi che la sua formazione professionale e idoneità siano tali da garantire, nei singoli casi, l'uso corretto e responsabile del prodotto. Le presenti informazioni non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto ai sensi delle norme di garanzia né comportano qualsivoglia assunzione di garanzia. Questo documento non motiva alcun rapporto giuridico contrattuale o extracontrattuale. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'uso delle presenti informazioni o dalla fiducia in esse riposta. Per maggiori informazioni rimandiamo alle nostre condizioni generali di vendita e consegna.

#### 16.6 Legenda/Abbreviazioni

according acc:

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act.

BAT: biological workplace tolerance value

CAO: Cargo Aircraft Only

Carc: carcinogen

Chemical Abstracts Service CAS:

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corr: corrosive

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: damage

DNFI · Derived No-Effect Level (for workers)

derm: dermal dog: dog

EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms

**European Community** EC: EC-Nr:

Substance number of the EC substance inventory EmS: Guide to accident management measures on ships

EU: **European Union** fish: fish (not spezified)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

quinea pig gpg: ICAO:

International Civil Aviation Organization

ihl: inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous int<sup>.</sup> intraperitonaeal

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50% LD50: letale dosis 50%

leuciscus idus: fisch, ide, orfe MAK: maximum workplace concentration



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985002 NANOCOLOR Ammonium 2000 Pagina: 11/11 Revisione: 26.08.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.4.2

Met: Metall mus: mouse Muta: mutagen

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (US)

NRD: Non-rapidly degradable

fish, rainbow trout onchorhynchus mykiss:

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 Effected Concentration PROC 15: Process category 'for laboratory use'

PRTR: Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)

PVC: polyvinyl chloride bird, quail quail: rat: rat rbt: rabbit

RD: rapidly degradable

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

item number, reference number REF:

Reg.No.: rRegistration number Repr: harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: REACH Implementations Projects

scu: sub cutan SDS: safety data sheet Sens: sensitisation

STEL: short term exposure limit STOT: Specific Target Organ Toxicity SVHC: Substance of Very High Concern

t/a: tons per year

TRGS:

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea) Tox: TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

time weighted average TWA:

technical regulations (DE) very persistent, very bioaccumulating substance vPvB:

#### 16.7 Indicazioni sull'addestramento

Il personale deve essere istruito sulle misure generali di sicurezza. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione di sostanze pericolose e sulle misure di emergenza da adottare. Il personale deve essere inoltre istruito specificatamente in merito alla manipolazione di questo prodotto.



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com