

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004	NANOCOLOR Ammonium 10	Page: 1/8
Date d'impression: 01.10.2019	Date de révision: 06.06.2018	

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

REF 985004  
 Nom commercial NANOCOLOR Ammonium 10

Numéro(s) d'enregistrement REACH : voir la rubrique 3.1 / 3.2 ou  
 Numéro d'enregistrement pour cette substance(s) n'existe pas, puisque le tonnage annuel ne nécessite pas d'inscription ou la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement.

20 x 7 mL Ammonium 10-200 (R0)  
 1 x 5 mL Blanc (NULL)  
 1 x 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes**  
 Produit pour l'analyse.  
 Assignation à des scénarios d'exposition selon REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0  
 Le scénario d'exposition est intégrée dans les sections 1-16.

**Utilisations déconseillées**  
 Aucune donnée disponible

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant  
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Allemagne  
 Tél. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

Importateur France  
 MACHEREY-NAGEL EURL  
 1, rue Gutenberg, F-67722 Hoerdt, Tél. 0388 68 22 68 E-mail: sales-fr@mn-net.com

Importateur Suisse  
 MACHEREY-NAGEL AG  
 Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Tél. 062 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

FRANCE : INERIS/ORFILA, tél. +33 (0)1 45 42 59 59  
 SUISSE : Centre Suisse d'Information Toxicologique (STIZ), 8032 Zürich, tél. depuis la Suisse 145/ international +41 44 251 51 51  
 ALLEMAGNE : Centre national d'informations toxicologiques (GGIZ), 99089 Erfurt, tél. +49 361 730 730

*S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais.*

Les versions actualisées de nos fiches de données de sécurité (22 langues) sont à votre disposition sur Internet : <http://www.mn-net.com/SDS>

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.0 Classification du produit



GHS07

Mention d'avertissement	ATTENTION (WARNING)
<b>Mention de danger</b>	<b>Classes/catégories de danger</b>
H302	Tox. aiguë 4 ingest.

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 2/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Mention d'avertissement Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses  
-  
Aucune classe de danger

### 5 mL Blanc (NULL)

Mention d'avertissement Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses  
-  
Aucune classe de danger

### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2



GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H302	Tox. aiguë 4 ingest.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Selon le « Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques » (CLP/GHS), il y a seulement le symbole(s) et l'identificateur(s) de produit qui doivent figurer sur les emballages intérieurs (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.1.2). Les emballages intérieurs jusqu'à 10 mL nécessitent un maximum de 2 symboles (Annexe I - 1.5.2.4.1 / 2).

Les substances ou mélanges appartenant aux catégories de dangers les moins graves et dotés de la mention d'avertissement **ATTENTION ne requièrent pas** de marquage avec les phrases H et P dans une quantité **jusqu'à 125 mL** (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.2).

### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses  
Mention d'avertissement: -

### 5 mL Blanc (NULL)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses  
Mention d'avertissement: -

### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2



GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

## 2.3 Autres dangers

### Effets nocifs physico-chimiques éventuels

---

### Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, . ---

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 3/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

## Effets nocifs éventuels sur l'environnement

---

## Autres dangers

---

## RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

### 3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

#### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Substance : *solution de hydroxyde de sodium* (dilué < 2 %) N° CAS : 1310-73-2d  
 Classification : H314, Skin Corr. 1B  
 Formule : NaOH·H<sub>2</sub>O  
 N° d'enregist.REACH : 01-2119457892-27-xxxx  
 N° CE : 215-185-5 N° Id : 011-002-00-6  
 Concentration : 0,1 - <0,5 %  
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *citrate trisodique* N° CAS : 6132-04-3  
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.  
 Formule : C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O  
 N° d'enregist.REACH : 01-2119457027-40-xxxx  
 N° CE : 200-675-3  
 Concentration : < 1,00 %  
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 5 mL Blanc (NULL)

Substance : *eau* N° CAS : 7732-18-5  
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.  
 Formule : H<sub>2</sub>O  
 N° d'enregist.REACH : exempt, Annex IV  
 N° CE : 231-791-2  
 Concentration : 90 - <100 %  
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Substance : *nitroprussiate de sodium* N° CAS : 13755-38-9  
 Classification : H301, Acute Tox. 3 oral  
 Formule : Na<sub>2</sub>[Fe(CN)<sub>5</sub>NO]<sub>2</sub>·2 H<sub>2</sub>O  
 N° CE : 238-373-9  
 Concentration : 15 - <33 %  
 selon GHS : H302, Acute Tox. 4 oral

Substance : *acide dichlorureisocyanurique, sodium* N° CAS : 2893-78-9  
 Classification : 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  
 Formule : C<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>  
 N° d'enregist.REACH : 01-2119489371-33-xxxx  
 N° CE : 220-767-7 N° Id : 613-030-01-7  
 Concentration : 3 - <10 %  
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

### 3.3 Indications complémentaires

Lorsqu'ils ne sont pas répertoriés, des mélanges ajoutés avec de l'eau [N° CAS 7732-18-5] à 100%.

Libellé des phrases H et P : voir rubrique 16.1

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Transporter le blessé à l'air frais, hors de la zone de danger. Le garder au calme, limiter la déperdition de chaleur. Demander une assistance médicale.

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 4/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

- 4.1.1 Après contact avec la peau**  
Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau ou les muqueuses à l'eau courante. Si possible, utiliser du savon.
- 4.1.2 Après contact avec les yeux**  
Rincer avec de l'eau courante, un flacon lave-œil ou une douchette en maintenant bien écartées les paupières de l'œil affecté tout en protégeant l'œil non atteint.
- 4.1.3 Après inhalation**  
Après l'inhalation de brouillards ou de vapeurs, faire respirer de l'air frais ; libérer les voies respiratoires.
- 4.1.4 Après ingestion**  
Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
---
- 4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Aucune autre recommandation. ---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction**  
Utiliser des extincteurs appropriés à la classe d'incendie de l'environnement, ou, le cas échéant, une couverture anti-feu. Tous les moyens d'extinction tels la MOUSSE, l'EAU PULVÉRISÉE, la POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, la NEIGE CARBONIQUE, peuvent être utilisés.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Formation de mélanges vapeur-air irritants ou nocifs pour la santé. ---
- 5.3 Conseils aux pompiers**  
Le produit ne requiert aucun équipement de protection. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique.
- 5.4 Indications complémentaires**  
---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Ne pas respirer les vapeurs. Le personnel doit être initié périodiquement aux dangers et mesures de protection .
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
pas nécessaire
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
Immédiatement absorber le liquide écoulé avec un agglomérant universel. Recueillir les petites quantités, les diluer dans de l'eau et les jeter à l'égout.
- 6.4 Référence à d'autres sections**  
---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Conformément au mode d'emploi ci-joint. Utiliser un récipient de sécurité pour tubes à essai.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**  
Un stockage en toute sécurité est garanti dans l'emballage original de MACHEREY-NAGEL.  
Classe de stockage (VCI) : 6.1B  
Classe de pollution des eaux (DE) : 3
- 7.2.1 Exigences relatives aux entrepôts et récipients**  
Pour le stockage et le rangement, garder l'emballage original hermétiquement fermé.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Produit pour l'analyse.

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 5/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

## RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Substance : *solution de hydroxyde de sodium*

CAS No. : 1310-73-2d

Substance : *citrate trisodique*

CAS No. : 6132-04-3

#### 5 mL Blanc (NULL)

Substance : *eau*

CAS No. : 7732-18-5

#### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Substance : *nitroprussiate de sodium*

CAS No. : 13755-38-9

Substance : *acide dichlorureisocyanurique, sodium*

CAS No. : 2893-78-9

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne ventilation et aération du local, un sol résistant aux produits chimiques avec écoulement intégré et possibilité de lavage. Veiller à une propreté impeccable des lieux de travail.

#### 8.2.1 Protection respiratoire

Aucune recommandation supplémentaire.

#### 8.2.2 Protection des mains

Oui, des gants selon EN 374 (temps de perméation >30 min - classe 2), en PVC, en latex naturel, en Neopren, ou en nitrile (par exemple de Ansell ou de KCL). Tous gants en latex résistants aux produits chimiques (avec code EN 374-3 classe 1) peuvent être utilisés temporairement.

#### 8.2.3 Protection des yeux

Oui, des lunettes de sécurité à la norme EN 166 avec écrans latéraux intégrés ou la protection enveloppante.

#### 8.2.4 Protection de la peau

Pas nécessaire.

#### 8.2.5 Mesures de protection et d'hygiène

Il est interdit de manger, boire, fumer, priser et stocker des aliments dans le local de travail. Passer préventivement de la crème sur les mains. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements souillés, les rincer immédiatement à l'eau claire et les faire tremper dans l'eau. Se laver méticuleusement les mains avec de l'eau et du savon en fin de repas et avant les repas ; ensuite appliquer une crème protectrice.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

État/Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

Valeur pH : 12-13

Hydrosolubilité : 0-100 %

#### 5 mL Blanc (NULL)

État/Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

Valeur pH : 6-8

Densité : 1,00 g/cm<sup>3</sup>

#### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

État/Aspect : poudreux (solide)

Couleur : rose, rougeâtre

Odeur : de chlore

Valeur pH : 5-7

### 9.2 Autres informations

Les données pour les autres paramètres des mélanges ne sont pas disponibles, car aucune registration et aucun rapport sur la sécurité chimique est nécessaire.

**Propriétés relatives au groupe de substances**

---

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 6/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune autre donnée disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune autre donnée disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Respecter les températures de stockage marquées. ---

### 10.5 Matières incompatibles

Ne nécessite pas d'indication. Éviter le contact avec les bases ou acides forts. ---

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les composants/réactifs sont conditionnés séparément de manière sécurisée dans l'emballage original. Par ailleurs, aucune décomposition dangereuse n'est connue durant la période de conservation du produit dans son emballage original.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Les données suivantes sont valables pour les substances pures. Aucune donnée quantitative n'est disponible pour le produit.

#### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Substance :	<i>solution de hydroxyde de sodium</i>	N° CAS :	1310-73-2d
LD50 <sub>orl rat</sub> :	[< 1%] > 50 g/kg		
LD50 <sub>orl mus</sub> :	[< 1%] > 4 g/kg		

Substance :	<i>citrate trisodique</i>	N° CAS :	6132-04-3
LD50 <sub>orl rat</sub> :	>8000 mg/kg		

#### 5 mL Blanc (NULL)

Substance :	<i>eau</i>	N° CAS :	7732-18-5
-------------	------------	----------	-----------

#### 20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2

Substance :	<i>nitroprussiate de sodium</i>	N° CAS :	13755-38-9
LD50 <sub>orl rat</sub> :	99 mg/kg		
LC <sub>LoWorl rat</sub> :	20 mg/kg		
Effets aigus :	Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, .		

Substance :	<i>acide dichlorureisocyanurique, sodium</i>	N° CAS :	2893-78-9
Canada CEPA 1999 :	DSL Yes		
LD50 <sub>orl rat</sub> :	550-1600 mg/kg		
LC <sub>LoWorl hmn</sub> :	3570 mg/kg		
LD50 <sub>drm rbt</sub> :	>5000 mg/kg		

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

#### 7 mL Ammonium 10-200 (R0)

Substance :	<i>solution de hydroxyde de sodium</i>	N° CAS :	1310-73-2d
LC50 <sub>leuciscus idus/96h</sub> :	35-189 mg/L		
LC50 <sub>fish/96h</sub> :	45.4 mg/L		
EC50 <sub>daphnia/48h</sub> :	>100 mg/L		
Classe de pollution des eaux (DE) :	nwg	N° WGK :	0142
Classe de stockage (VCI) :	12-13		



# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004	NANOCOLOR Ammonium 10	Page: 7/8
Date d'impression: 01.10.2019	Date de révision: 06.06.2018	

Substance : *citrate trisodique* N° CAS : 6132-04-3  
 LC50<sub>fish/96h</sub> : 18-32 g/L  
 EC50<sub>daphnia/48h</sub> : 5.6-10 g/L  
 EC50<sub>chlorella vulgaris/5d</sub> : >18-32 g/L  
 EC10<sub>pseudomonas putida/16h</sub> : EC50<sub>ps. fluorescens/8h</sub> : >1.8-3.2 g/L  
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1  
 Classe de stockage (VCI) : 12-13

**5 mL Blanc (NULL)**

Substance : *eau* N° CAS : 7732-18-5

**20x 14 mg NANOFIX Ammonium R2**

Substance : *nitroprussiate de sodium* N° CAS : 13755-38-9  
 Classe de pollution des eaux (DE) : 3  
 Classe de stockage (VCI) : 6.1 B

Substance : *acide dichlorureisocyanurique, sodium* N° CAS : 2893-78-9  
 Classe de pollution des eaux (DE) : 3  
 Classe de stockage (VCI) : 13

**12.2 Persistance et dégradabilité**

pas nécessaire

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

pas nécessaire

**12.4 Mobilité dans le sol**

pas nécessaire

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information supplémentaire disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Retracée cuves de test dans le cycle d'élimination du fournisseur.

Prière de respecter les directives nationales pour la collecte et l'élimination de déchets de laboratoire (code de déchets 16 05 06).

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.1 - 14.4 : produit non dangereux au sens de la réglementation relative au transport de marchandises dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement**

pas nécessaire, que de petites quantités de substances dangereuses

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

pas nécessaire

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

pas nécessaire

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

INRS ED 984 AIDE-MÉMOIRE TECHNIQUE, Limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, actualisée en Juillet 2012

Loi relative à la protection contre les substances dangereuses - Loi allemande sur les produits chimiques (ChemG), actualisée en Août 2013

Ordonnance allemandes pour les substances et préparations dangereuses (GefStoffV) ; version refondue du 26 novembre 2010

Règle techniques allemandes TRGS 200 relative à la classification et au marquage de substances, préparations et produits ; version d'octobre 2011

Brochure / instructions d'utilisation de MN, également sur [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

# Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 985004

NANOCOLOR Ammonium 10

Page: 8/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 06.06.2018

Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique pas nécessaire

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Libellé des phrases H et P

#### 16.1.1 Libellé des phrases H

H302 Nocif en cas d'ingestion.

#### 16.1.2 Libellé des phrases P

P264W Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.  
P301+312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P330 Rincer la bouche.

### 16.2 Conseils relatifs à la formation

Formation générale à la sécurité.

### 16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.  
Utilisé correctement, le produit ou test individuel présente un faible potentiel de dangers.

### 16.4 Autres informations

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG présente les informations précitées en toute bonne foi conformément au niveau de ses connaissances en date de la révision. Les directives de sécurité décrites répondent exclusivement aux manipulations du produit effectuées en toute sécurité par un personnel suffisamment formé. Le lecteur de ces informations est tenu de s'assurer, au cas par cas, que sa formation et son aptitude satisfont pour la manipulation en toute responsabilité des produits. Les informations communiquées n'ont ni la fonction d'assurer une propriété du produit au sens de prescriptions de garantie, ni d'assumer une garantie quelconque. Elles ne cautionnent donc ni une convention légale contractuelle, ni extracontractuelle. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG n'assume aucune garantie pour tous dommages issus de l'usage ou de la confiance apportée aux informations précitées. Pour toute information complémentaire, nous renvoyons à nos conditions de vente et de livraison.

### 16.5 Sources bibliographiques

Règlement 453/2010/UE REACH - EXIGENCES CONCERNANT L'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
Règlement 487/2013/UE, 4ème adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique  
Règle technique allemande TRGS 900 sur les valeurs limites dans l'air au poste de travail de janvier 2006, version 12/2017  
SUVA .CH, Limites d'exposition professionnelle 2016, valeurs CMT/MAK 11.2017  
KÜHN, BIRETT notices concernant les matières dangereuses sur le lieu de travail

#### Raison de la révision :

03/2016 L'adaptation de la règlement 1221/2015/UE