

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802	NANOCOLOR Aluminium	Page: 1/8
Date d'impression: 20.05.2019	Date de révision: 25.07.2018	

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

1.1 Identificateur de produit

REF 91802
 Nom commercial NANOCOLOR Aluminium

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.

- 1 x 20 mL Aluminium R1
- 1 x 20 g Aluminium R2
- 2 x 100 mL Aluminium R3
- 2 x 100 mL Aluminium R4

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

Ne nécessite pas d'indication.

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

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H290	Corr. pour les métaux 1

2.1 Classification de la substance ou du mélange

20 mL Aluminium R1

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

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H290	Corr. pour les métaux 1



Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 2/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

20 g Aluminium R2

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

Aucune classe de danger

100 mL Aluminium R3

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

Aucune classe de danger

100 mL Aluminium R4

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

Aucune classe de danger

2.2 Éléments d'étiquetage

Les mélanges metal corrosif **ne requièrent pas** de marquage avec le pictogramme, la mention d'avertissement, et les phrases H et P dans une quantité **jusqu'à 125 mL**. (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.2.1.3).

20 mL Aluminium R1

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

20 g Aluminium R2

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

100 mL Aluminium R3

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

100 mL Aluminium R4

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

2.3 Autres dangers

Effets nocifs physico-chimiques éventuels

La propriété H314 "Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux." est pas vrai, parce que le mélange à pH >3-4 est tamponné (voir la directive 1272/2008/CE Annexe I, section 3.2.3.1.2.). La phrase H290 « Peut être corrosif pour les métaux. » a une pertinence qu'après le transport prolongée de grandes quantités de temps. L'étiquetage avec GHS05 conduirait à « SURÉTIQUETAGE » (voir la directive 1272/2008/CE Annexe I, section 1.5.2.1.3.). Sur la base de l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience, nous déclarons par la présente que ce produit ne contient aucune substance dangereuse ni aucun mélange dangereux, susceptible - au sens des règlements européens en vigueur 1272/2008/CE, 1907/2006/CE ainsi qu'en vertu de la législation allemande sur les matières dangereuses - d'être classé produit dangereux et devant faire l'objet d'un étiquetage distinctif, et ce, ni dans la concentration présente, ni dans la quantité totale par emballage. Un emballage individuel ne présente qu'un très faible potentiel de dangers. ---

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

Effets nocifs éventuels sur l'environnement

Autres dangers

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 3/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

20 mL Aluminium R1

Substance : *acide chlorhydrique* N° CAS : 7647-01-0
 Classification : H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B, H331, Acute Tox. 3 inh.
 Formule : HCl•H₂O
 N° d'enregist.REACH : 01-2119484862-27-xxxx
 N° CE : 231-595-7 N° Id : 017-002-01-X
 Concentration : 1 - <10 %
 selon GHS : H290, Met. Corr. 1

20 g Aluminium R2

Substance : *L(+)-acide ascorbique* N° CAS : 50-81-7
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : C₆H₈O₆
 N° d'enregist.REACH : exempt, Annex IV
 N° CE : 200-066-2
 Concentration : 10 - <20 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

100 mL Aluminium R3

Substance : *cyanine d'ériochromo R (indicateur de métal)* N° CAS : 3564-18-9
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : C₂₃H₁₅Na₃O₉S
 N° CE : 222-641-7
 Concentration : < 1,00 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

100 mL Aluminium R4

Substance : *acétate d'ammonium* N° CAS : 631-61-8
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : C₂H₇NO₂
 N° d'enregist.REACH : 01-2119828440-45-xxxx
 N° CE : 211-162-9
 Concentration : 40 - <60 %
 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%.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Transporter le blessé à l'air frais, hors de la zone de danger.

4.1.1 **Après contact avec la peau**
Pas nécessaire.

4.1.2 **Après contact avec les yeux**
Pas nécessaire.

4.1.3 **Après inhalation**
Pas nécessaire.

4.1.4 **Après ingestion**
Pas nécessaire.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 4/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

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

Non.

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. Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver le poste de travail avec de l'eau. Jeter l'eau de lavage 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.

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) : 8B

Classe de pollution des eaux (DE) : 2

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.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

20 mL Aluminium R1

Substance : *acide chlorhydrique*

CAS No. : 7647-01-0

DNEL : [inh] 8 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

PNEC(eau douce) : 36 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Valeur CE : [TWA] 5 ppm / 8 mg/m³; [STEL] 10 ppm / 15 mg/m³

[TWA] une période de 8 heures en moyenne pondérée dans le temps, [STEL] Limite d'exposition à court terme rapportée à une période de 15 minutes

Limites d'exposition (VLCT ou VLE) : 5 ppm / 7,6 mg/m³

TRGS 900 (DE) : 2 mL/m³ / 3 mg/m³

E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 2 (I), Y

résorption de la peau (H), respiratoire rendu sensible (Sa), rendu sensible la peau (Sh), tératogènes (Z) n'est pas correctement exclu / (Y) certainement exclus

SUVA(CH) MCT valeur : 2 ppm / 3* mg/m³

listed in TRGS (DE) : 900

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 5/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

20 g Aluminium R2

Substance : *L(+)-acide ascorbique*

CAS No. : 50-81-7

100 mL Aluminium R3

Substance : *cyanine d'ériochromo R (indicateur de métal)*

CAS No. : 3564-18-9

100 mL Aluminium R4

Substance : *acétate d'ammonium*

CAS No. : 631-61-8

8.2 Contrôle de l'exposition

Pas nécessaire. Prévoir une bonne ventilation et aération du local, un sol résistant aux produits chimiques avec écoulement intégré et possibilité de lavage.

8.2.1 Protection respiratoire

Pas nécessaire.

8.2.2 Protection des mains

Pas nécessaire.

8.2.3 Protection des yeux

Pas nécessaire.

8.2.4 Protection de la peau

Pas nécessaire.

8.2.5 Mesures de protection et d'hygiène

Ne nécessite pas d'indication.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

20 mL Aluminium R1

État/Aspect : liquide

Valeur pH :

Densité :

Hydrosolubilité :

0-1

1,02 g/cm³

0-100 %

Couleur : incolore

Odeur : inodore

20 g Aluminium R2

État/Aspect : poudreux (solide)

Valeur pH :

Hydrosolubilité :

5-7

0-20 %

Couleur : incolore

Odeur : inodore

100 mL Aluminium R3

État/Aspect : liquide

Valeur pH :

2-3

Couleur : rouge

Odeur : inodore

100 mL Aluminium R4

État/Aspect : liquide

Valeur pH :

Hydrosolubilité :

3-5

0-100 %

Couleur : incolore

Odeur : de vinaigre

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: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 6/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non

10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

10.4 Conditions à éviter

Respecter les températures de stockage marquées. ---

10.5 Matières incompatibles

Ne nécessite pas d'indication. ---

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.

20 mL Aluminium R1

Substance : *acide chlorhydrique*
 Canada CEPA 1999 : DSL Yes
 LD50_{orl rat} : 900 mg/kg
 LC50_{drm rbt} : >5010 mg/kg

N° CAS : 7647-01-0

20 g Aluminium R2

Substance : *L(+)-acide ascorbique*
 LD50_{orl rat} : 11900 mg/kg
 LD50_{ivn mus} : 518 mg/kg

N° CAS : 50-81-7

100 mL Aluminium R3

Substance : *cyanine d'ériochromo R (indicateur de métal)*
 LD50_{orl rat} : >2000 mg/kg

N° CAS : 3564-18-9

100 mL Aluminium R4

Substance : *acétate d'ammonium*
 Canada CEPA 1999 : DSL Yes
 LD50_{orl rat} : 632 mg/kg

N° CAS : 631-61-8

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

20 mL Aluminium R1

Substance : *acide chlorhydrique*
 PNEC(eau douce) : 36 µg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50_{fish/96h} : 24.6 mg/L
 EC50_{daphnia/48h} : 0.492 mg/L
 EC50_{pseudokirchneriella subcapitata/72h} : 0.78 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0238
 Classe de stockage (VCI) : 8 B

N° CAS : 7647-01-0

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 7/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

20 g Aluminium R2

Substance : *L(+)-acide ascorbique*

N° CAS : 50-81-7

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0737

Classe de stockage (VCI) : 13

100 mL Aluminium R3

Substance : *cyanine d'ériochromo R (indicateur de métal)*

N° CAS : 3564-18-9

Classe de pollution des eaux (DE) : 2

Classe de stockage (VCI) : 10-13

100 mL Aluminium R4

Substance : *acétate d'ammonium*

N° CAS : 631-61-8

Biotoxicité : 1/4.5/4.8

LC50_{fish/96h} : 238 mg/L

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: n.n.

Classe de stockage (VCI) : 12-13

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

Ne nécessite pas d'indication.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

GÉNÉRALITÉS : éliminer les déchets solides avec les ordures ménagères, verser les liquides préalablement dilués à l'égout. Les petites quantités peuvent être mises à l'égout après forte dilution.

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

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

Brochure / instructions d'utilisation de MN, également sur www.mn-net.com

Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91802

NANOCOLOR Aluminium

Page: 8/8

Date d'impression: 20.05.2019

Date de révision: 25.07.2018

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
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

16.1.2 Libellé des phrases P
P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

16.2 Conseils relatifs à la formation

Formation générale à la sécurité.

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

non

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