

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 1/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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

1.1 Identificateur de produit

REF 985009
 Nom commercial NANOCOLOR Plomb 5

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 20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)
 20 x 0,5 mL Plomb 5 (R0)
 1 x 5 mL Plomb 5 R2

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

Utilisations identifiées pertinentes

Produit pour l'analyse.

Assignment 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



GHS06 GHS07 GHS08 GHS09

Mention d'avertissement DANGER

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 2/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

Mention de danger	Classes/catégories de danger
EUH032	n'est pas défini
H290	Corr. pour les métaux 1
H301	Tox. aiguë 3 ingest.
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H311	Tox. aiguë cut. 3
H312	Tox. aiguë cut. 4
H317	Sens. cutanée 1A/1B
H331	Tox. aiguë inh. 3
H351	Ag. carc. 2
H373	STOT RE 2
H411	Mil. aqua. tox. chron. 2

2.1 Classification de la substance ou du mélange

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)



GHS09

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H411	Mil. aqua. tox. chron. 2

0,5 mL Plomb 5 (R0)



GHS06



GHS09

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger
EUH032	n'est pas défini
H301	Tox. aiguë 3 ingest.
H311	Tox. aiguë cut. 3
H331	Tox. aiguë inh. 3
H411	Mil. aqua. tox. chron. 2

5 mL Plomb 5 R2



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H290	Corr. pour les métaux 1
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H312	Tox. aiguë cut. 4
H317	Sens. cutanée 1A/1B
H351	Ag. carc. 2
H373	STOT RE 2

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 3/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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). Cette simplification de l'étiquetage N'est PAS valable pour les substances sensibilisantes.

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).

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)



GHS09

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

0,5 mL Plomb 5 (R0)



GHS06



GHS09

Mention d'avertissement: DANGER

H301, H311, H331

Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Toxique par inhalation.

P261sh, P280sh, P301+310, P302+352, P405

Éviter de respirer les poussières/vapeurs. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. Garder sous clef.

5 mL Plomb 5 R2



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H317, H351

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer.

P261sh, P280sh

Éviter de respirer les poussières/vapeurs. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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.). ---

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé, voire la mort en cas d'ingestion, d'inhalation de vapeurs, de contact direct avec la peau. Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, d'inhalation de vapeurs, de contact direct avec la peau. Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Susceptible de provoquer le cancer. -

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 4/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

Effets nocifs éventuels sur l'environnement

Respecter l'environnement. Ne pas jeter n'importe où.

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)

Substance : *diéthylthiocarbamate de sodium*

N° CAS : 148-18-5

Classification : H302, Acute Tox. 4 oral, H400, Aquatic Acute 1

Formule : $C_5H_{10}NNaS_2$

N° d'enregist.REACH : 01-2119513340-57-xxxx

N° CE : 205-710-6

Concentration : 2,5 - <25 %

selon GHS : H411, Aquatic Chronic 2

0,5 mL Plomb 5 (R0)

Substance : *cyanure de potassium*

N° CAS : 151-50-8

Classification : H300, Acute Tox. 2 oral, H310, Acute Tox. 2 derm., H330, Acute Tox. 2 inh., H410, Aquatic Chronic 1, EUH032, not defined

Formule : KCN

N° d'enregist.REACH : 01-2119486407-29-xxxx

N° CE : 205-792-3

Concentration : 1 - <7 %

N° Id : 006-007-00-5

Facteur de corrélation: x 0.40 (= %CN-)

La classification se réfère au pourcentage en poids du métal (conformément à l'annexe VI du règlement CLP 2008/1272/CE, 1.1.3.2 Note 1)

selon GHS : H301, Acute Tox. 3 oral, H311, Acute Tox. 3 derm., H331, Acute Tox. 3 inh., H411, Aquatic Chronic 2, EUH032, not defined

Substance : *4-(2-pyridyl)-(2)-azo) résorcinol, sel de sodium, monohydraté*

N° CAS : 16593-81-0

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

Formule : $C_{11}H_8N_3NaO_2 \cdot H_2O$

N° CE : 236-339-8

Concentration : < 1,00 %

selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *diméthylsulfoxyde*

N° CAS : 67-68-5

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

Formule : C_2H_6OS

N° d'enregist.REACH : 01-2119431362-50-xxxx

N° CE : 200-664-3

Concentration : 40 - <60 %

selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

5 mL Plomb 5 R2

Substance : *chlorure d'hydroxylamine*

N° CAS : 5470-11-1

Classification : H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H351, Carc. 2, H373, STOT RE 2, H400, Aquatic Acute 1

Formule : $NH_2OH \cdot HCl / H_4ClNO$

N° d'enregist.REACH : as intermediate

N° CE : 226-798-2

N° Id : 612-123-00-2

Concentration : 5 - <10 %

selon GHS : H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H317, Skin Sens. 1, H351, Carc. 2, H373, STOT RE 2

Substance : *solution tampon acétique*

N° CAS : -

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

Formule : $CH_3COOH/K/Na \cdot H_2O$

Concentration : 5 - <15 %

selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 5/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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. Montrer au médecin l'emballage du produit, le mode d'emploi ou cette fiche de données de sécurité. En cas de problèmes respiratoires, transporter la victime chez le médecin en position à moitié assise.

4.1.1 Après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau ou les muqueuses à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si possible, utiliser du savon. Ne pas essayer de neutraliser. Éventuellement faire un bandage sans trop serrer.

4.1.2 Après contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau courante, un flacon lave-œil ou une douche 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. En cas de vomissement et de perte de connaissance, placer le blessé dans la position latérale de sécurité et libérer les voies respiratoires. Premier traitement avec une dose de dexaméthasone en aérosol. Garder la personne au calme et au chaud, éventuellement pratiquer la respiration artificielle. Faire inhaler de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire. En cas d'arrêt ventilatoire et circulatoire, pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire.

4.1.4 Après ingestion

Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau additionnée de charbon actif.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Effets cancérogènes : Susceptible de provoquer le cancer. ---

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas de CONTACT AVEC LA PEAU, laver immédiatement et avec beaucoup d'eau pendant une durée prolongée. Après des réactions inflammatoires, traiter aux glucocorticostéroïdes. Faire inhaler de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire. INTOXICATION : traiter par une thérapie symptomatique. Stabiliser la respiration, l'activité cardiaque et la circulation du sang. Rapidement éliminer la substance de l'organisme. Faire vomir de manière purement mécanique ou donner du charbon sous forme de comprimés ou encore administrer des préparations d'hydroxyde d'aluminium. Accélérer le passage intestinal (donner 2 grandes cuillères de sulfate de sodium dissous). Éventuellement lutter contre la douleur en recourant à la sédation. Lutter contre le choc. Après inhalation d'un aérosol corrosif, exécuter un traitement prophylactique contre l'œdème pulmonaire. Informer le patient, s'il y a lieu, sur les mesures à prendre et les éventuels effets néfastes à long terme. ---

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. Utiliser de l'eau pulvérisée pour précipiter le brouillard formé. Recueillir l'eau d'extinction. Utiliser seulement un équipement auxiliaire résistant aux produits chimiques.

Au besoin, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant (appareil autonome) et en cas de pollution massive, porter un vêtement de protection contre les produits chimiques (combinaison de protection totale).

5.4 Indications complémentaires

Danger éventuel pour l'environnement **seulement en cas de dégagement d'assez grandes quantités** de la substance ou des produits de décomposition. ---

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 6/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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. Lors de la manipulation, porter des gants de protection appropriés (voir 8.2.2). Porter des lunettes de protection. Le personnel doit être initié périodiquement aux dangers et mesures de protection conformément aux instructions du plan de sécurité. Respecter les restrictions d'emploi.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire, que de petites quantités de cette substances

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Immédiatement absorber le liquide écoulé avec un agglomérant universel. Confier la substance absorbée aux autorités compétentes en vue de son élimination. Nettoyer le sol et les objets souillés avec beaucoup d'eau. Recueillir les petites quantités, les diluer dans de l'eau et les jeter à l'égout.

6.4 Référence à d'autres sections

voir chapitre 5.4---

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conformément au mode d'emploi ci-joint. À utiliser uniquement dans des locaux bien aérés. 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. Les produits en outre classés toxiques sont à conserver sous clé.

Classe de stockage (VCI) :

4.1A

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 et dans un endroit bien aéré loin (l'idéal étant complètement séparé) de toute substance susceptible de déclencher des réactions dangereuses, de manière à empêcher l'accès direct à toute personne étrangère à l'entreprise. Utiliser des suremballages appropriés pour le transport de récipients en verre.

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

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)

Substance : *diéthylldithiocarbamate de sodium*

CAS No. : 148-18-5

TRGS 900 (DE) : 2 E mg/m³
E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 4

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 e mg/m³

listed in TRGS (DE) : 900, 907

0,5 mL Plomb 5 (R0)

Substance : *cyanure de potassium*

CAS No. : 151-50-8

Valeur CE : CN: [TWA] 1 / [STEL] 5 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 (VME) : 5_{CN} mg/m³

TRGS 900 (DE) : [CN 8h] 1 / [15min] 5 mg/m³
E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : (4), H

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 : 5_{CN} e mg/m³

listed in TRGS (DE) : 900, 905

Substance : *4-(2-pyridyl)-(2-azo) résorcinol, sel de sodium, monohydraté*

CAS No. : 16593-81-0

Substance : *diméthylsulfoxide*

CAS No. : 67-68-5

DNEL : 394_{inh} mg/m³

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

PNEC(eau douce) : 17 mg/L

www.mn-net.com

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 7/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

TRGS 900 (DE) : 50 ppm / 160 mg/m³
E/e respirable

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

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 : 50 ppm / 160 mg/m³

listed in TRGS (DE) : 900

5 mL Plomb 5 R2

Substance : chlorure d'hydroxylamine

CAS No. : 5470-11-1

TRGS 900 (DE) : 1.5 mg/m³
E/e respirable

listed in TRGS (DE) : 900, 907

Substance : solution tampon acétique

CAS No. : -

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

En cas de manipulation en milieu ouvert de la substance, éventuellement utiliser un masque filtrant de protection respiratoire de la classe A/AX. 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

Recommandée, pour qu'il ne se produise aucune contamination avec ces substances dangereuses.

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

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)

État/Aspect : poudreux (solide)

Couleur : jaunâtre

Odeur : inodore

Valeur pH : 6-8

0,5 mL Plomb 5 (R0)

État/Aspect : liquide

Couleur : jaune

Odeur : d'amande amère

Valeur pH : 12-13

Densité : 1,05 g/cm³

Hydrosolubilité : 0-100 %

5 mL Plomb 5 R2

État/Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : d'amine

Valeur pH : 8-9

Hydrosolubilité : 0-100 %

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: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 8/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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

Possible: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Aucune autre donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Ne nécessite pas d'indication. Respecter les températures de stockage marquées. ---

10.5 Matières incompatibles

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.

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)

Substance :	<i>diéthylldithiocarbamate de sodium</i>	N° CAS : 148-18-5
LD50 _{orl rat} :	1500 mg/kg	
LD50 _{drm rat} :	1000 mg/kg	
TRGS 907 (DE) :	Sh	

0,5 mL Plomb 5 (R0)

Substance :	<i>cyanure de potassium</i>	N° CAS : 151-50-8
Canada CEPA 1999 :	DSL Yes	
LD50 _{orl rat} :	5 mg/kg	
LC _{LoWorl hmn} :	2.86 mg/kg	
LD50 _{drm rbt} :	14.3-33.3 mg/kg	
LD50 _{ipr rat} :	4 mg/kg	
LD50 _{orl mus} :	8.5 mg/kg	
LD50 _{scu rat} :	7.8 mg/kg	
Effets aigus :	Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé, voire la mort en cas d'ingestion, d'inhalation de vapeurs, de contact direct avec la peau.	
TRGS 905 (DE) :	R _F C	

Substance :	<i>4-(2-pyridyl)-(2)-azo) résorcinol, sel de sodium, monohydraté</i>	N° CAS : 16593-81-0
-------------	--	---------------------

Substance :	<i>diméthylsulfoxyde</i>	N° CAS : 67-68-5
LD50 _{orl rat} :	14.5 g/kg	
LD50 _{drm rat} :	40 g/kg	

5 mL Plomb 5 R2

Substance :	<i>chlorure d'hydroxylamine</i>	N° CAS : 5470-11-1
Canada CEPA 1999 :	DSL Yes	
LD50 _{orl rat} :	141 mg/kg	
Effets aigus :	Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, d'inhalation de vapeurs, de contact direct avec la peau.	
Effets chroniques :	Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Effets cancérogènes :	Susceptible de provoquer le cancer.	
TRGS 907 (DE) :	Sh	

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009	NANOCOLOR Plomb 5	Page: 9/12
Date d'impression: 01.10.2019	Date de révision: 20.05.2019	

Substance : *solution tampon acétique* N° CAS : -

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

20x 11 mg NANOFIX Plomb 5 (R3)

Substance : *diéthylldithiocarbamate de sodium* N° CAS : 148-18-5
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respecter l'environnement. Ne pas jeter n'importe où.
 Dangers environnementaux 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).
 Classe de pollution des eaux (DE) : 2
 Classe de stockage (VCI) : 12-13

0,5 mL Plomb 5 (R0)

Substance : *cyanure de potassium* N° CAS : 151-50-8
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respecter l'environnement. Ne pas jeter n'importe où.
 Dangers environnementaux 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).
 LC50_{daphnia magna/48h} : 248h ; 0.5324 mg/L
 LC50_{fish/96h} : 0.45 mg/L
 EC50_{daphnia/48h} : 0.041 mg/L
 IC50_{scenedesmus quadricauda/72h} : 0.038 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h} : EC10/16h: 0.001 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 3 N° WGK: 338
 Classe de stockage (VCI) : 6.1 B

Substance : *4-(2-pyridyl)-(2)-azo) résorcinol, sel de sodium, monohydraté* N° CAS : 16593-81-0
 Classe de pollution des eaux (DE) : 3

Substance : *diméthylsulfoxyde* N° CAS : 67-68-5
 PNEC_(eau douce) : 17 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50_{fish/96h} : 38.5 g/L
 EC50_{daphnia/48h} : 24.6 g/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h} : EC/16h: 7100 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 5050
 Coefficient de dispersion (o-e) : -1.35
 Classe de stockage (VCI) : 12

5 mL Plomb 5 R2

Substance : *chlorure d'hydroxylamine* N° CAS : 5470-11-1
 LC50_{leuciscus idus/96h} : 1-10 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 3
 Classe de stockage (VCI) : 4.1 A

Substance : *solution tampon acétique* N° CAS : -
 Classe de stockage (VCI) : 12

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

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 10/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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.

Ne pas mélanger à des déchets acides au risque de former des gaz toxiques.

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

13.1 Méthodes de traitement des déchets

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU : 3316

14.2 Proper shipping name : Chemical Kit / Désignation officielle de transport de l'ONU : TROUSSE CHIMIQUE

14.3 Classe : 9 14.4 Groupe d'emballage : II

Transport terrestre

Code de classification : M11 Code de restriction en tunnels : E

Quantités limitées : selon ADR 3.3.1/251 : voir LQ dans la «Déclaration alternative pour le transport»

Transport aérien

PAX : 960 max. poids PAX : 10 KG

CAO : 960 max. poids CAO : 10 KG

Transport maritime

EmS : F-A, S-P Catégorie de stockage : A

Ou utilisez la **déclaration alternative pour le transport** :

classe 6.1 II, **quantités exceptées** ($\leq 1 \text{ mL} / \Sigma \leq 500 \text{ mL}$) = ADR/ IATA E4

14.1 Numéro ONU : 3413

14.3 Classe : 6.1

Transport terrestre

Code de classification : T4

Quantités limitées : 100 mL Code de restriction en tunnels : E

Quantités exceptées : E 4

Transport aérien

PAX : 654 max. poids PAX : 5 L

CAO : 662 max. poids CAO : 60 L

Transport maritime

EmS : F-A, S-A Catégorie de stockage : B

Maritime polluant (5.2.1.6) : P (Marquage nécessaire pour P > 5 L/kg par emballage intérieur)

14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire, que de petites quantités de substances dangereuses, que de petites quantités de cette substances

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

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: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 11/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

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.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

16.1.2 Libellé des phrases P

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P260D	Ne pas respirer les vapeurs.
P260sh	Ne pas respirer les poussières/vapeurs.
P261sh	Éviter de respirer les poussières/vapeurs.
P264W	Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280sh	Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
P301+310	EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P301+312	EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
P304+340	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
P403+233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.

16.2 Conseils relatifs à la formation

Initiation périodique du personnel aux dangers et mesures de protection liés à la manipulation de substances dangereuses. Initiation ciblée supplémentaire du personnel à la manipulation de ces produits.

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des jeunes au travail ! (94/33/CE)

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et celles qui allaitent. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des mères salariées (92/85/CEE) ! 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

Règle technique allemande TRGS 907 : liste des substances sensibilisantes et justificatifs de novembre 2011

KÜHN, BIRETT notices concernant les matières dangereuses sur le lieu de travail

Fiche de données de sécurité

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

REF: 985009

NANOCOLOR Plomb 5

Page: 12/12

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 20.05.2019

Raison de la révision :

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