

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

NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium Page: 1/8 Date de révision: 02.08.2022 Version: 2.2.2.2 Date d'impression: 22.11.2022

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

1.1 Identificateur de produit

RFF 918939

1 x 100 g (R1) (lime precipitation)

Aucune donnée disponible NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium

Numéro(s) d'enregistrement REACH : voir la rubrique 3.1 / 3.2 ou

néro 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.

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 sectiones 1-16.

Utilisations déconseillées Aucune donnée disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de securité 1.3

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Allemagne

Tél. +49 2421 969 0

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais. Lieferant | Supplier: Carl Roth GmbH + Co KG Roth GmbH + 3-5 Roth GmbH + 3-5 Shttp://www.mc.net.com/SDS>

76185 Karlsruh +49 721 5606 0 sicherheit@carlroth.de

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.0 Classification du produit selon le règlement (CE) 1272/2008

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) 1272/2008

100 g (R1) (lime precipitation)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

Liste des phrases H : voir rubrique 16.2

2.2 Éléments d'étiquetage selon règlement (CE) 1272/2008

100 g (R1) (lime precipitation)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement : Éléments d'étiquetage du produit complet

Mention d'avertissement: -

2.3 **Autres dangers**

Effets nocifs physico-chimiques éventuels



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

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

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 918939 NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium Page: 2/8 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 02.08.2022 Version: 2.2.2.2

> Selon nos connaissances et expériences actuelles, nous déclarons que ce produit ne contient aucune substance ou mélange dangereux qui - conformément aux réglementations européennes en vigueur 1272/2008/EG, 1907/2006/EG et à l'ordonnance allemande Gefahrstoffverordnung - car les marchandises dangereuses doivent être classées et étiquetées, ni dans la concentration actuelle ni dans leur quantité totale par colis.

> Un emballage individuel a un potentiel de danger considérablement moins important. 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

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

100 g (R1) (lime precipitation)

Nom de la substance sulfate de sodium

N ° CAS.: 7757-82-6

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

Formule: Na 2 SO 4

N°d'enregist.REACH :01-2119519226-43-xxxx

N° CF 231-820-9 Concentration: 80 - <99 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

3.3 Remarques

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 16.2.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours 4.1

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

Après contact avec la peau 4.1.1

Pas nécessaire

4.1.2 Après contact avec les yeux

Pas nécessaire.

4.1.3 Après inhalation Pas nécessaire

4.1.4 Après ingestion

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune autre recommandation. ---



Software: M2 V 6 0 20 60

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germanv 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

www.mn-net.com



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

REF: 918939	NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium	Page: 3/8
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 02.08.2022	Version: 2.2.2.2

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés

Des extincteurs adaptés à la classification d'incendie et, le cas échéant, une couverture anti-feu doivent être disponibles à un endroit bien en vue dans la zone de travail. Tous les extincteurs comme la MOUSSE, L'EAU PULVÉRISÉE, LA POUDRE SÈCHE, LE DIOXYDE DE CARBONE peuvent être utilisés. Des extincteurs adaptés à la classification d'incendie et, le cas échéant, une couverture anti-feu doivent être disponibles à un endroit bien en vue dans la zone de travail. Tous les extincteurs comme la MOUSSE, L'EAU PULVÉRISÉE, LA POUDRE SÈCHE, LE DIOXYDE DE CARBONE peuvent être utilisés.

- 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés
- Aucune donnée disponible
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non

5.3 Conseils aux pompiers

Non, pour le produit listé.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 nécessair

- 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.

Classe de stockage (VCI): 12

Classe de pollution des eaux (DE): 1

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

100 g (R1) (lime precipitation)
Substance: sulfate de sodium

Substance: sulfate de sodium CAS No.: 7757-82-6

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.



Software: M2 V 6.0.20.60

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

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

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

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 918939	NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium	Page: 4/8
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 02.08.2022	Version: 2.2.2.2

8.2.1 Protection respiratoire

Pas nécessaire

8.2.2 Protection de la peau / Protection des mains

Pas nécessaire.

8.2.3 Protection des yeux / Protection du visage

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

8.2.6 Risques thermiques
Aucune donnée disponible

8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Informations non nécessaires.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

100 g (R1) (lime precipitation)

a) État d'agrégation:
b) Couleur: incolore

c) Odeur: rouge Aucune donnée disponible d) Point de fusion : e) Point d'ébullition : Aucune donnée disponible f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): Aucune donnée disponible h) Point d'éclair : Aucune donnée disponible i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH: Aucune donnée disponible I) Viscosité cinématique: Aucune donnée disponible m) Hydrosolubilité : Aucune donnée disponible n) Coefficient de dispersion (o/e): Aucune donnée disponible o) Pression de vapeur (20°C) : Aucune donnée disponible p) Densité : Aucune donnée disponible q) Densité de vapeur rel. (air=1) : Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

r) Granulométrie :

Aucune donnée n'est disponible pour les autres paramètres des mélanges, car aucun enregistrement ni rapport sur la sécurité chimique n'est requis.

Aucune donnée disponible

propriétés pertinentes pour les groupes de substances

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non

10.2 Stabilité chimique

pas d'instabilité connue.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

10.4 Conditions à éviter

Observez la température de stockage imprimée dessus. Inconnu



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

52355 Düren · Germany

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

Software: M2 V 6 0 20 60



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

REF: 918939	NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium	Page: 5/8
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 02.08.2022	Version: 2.2.2.2

10.5 Matières incompatibles

Inconnu ---

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

Informations sur les classes de danger selon le règlement (CE) 1272/2008

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

100 g (R1) (lime precipitation)

sulfate de sodium N° CAS: 7757-82-6 Substance

LD50 orl rat > 2000 mg/kg

Autres dangers

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

100 g (R1) (lime precipitation)

N° CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium Substance

LC50 fish/96h 13,5 95h, lepomis macrochirus g/L

EC50 daphnia/48h: 4547 _{100h} mg/L

Classe de pollution des eaux (DE): 1 N° WGK: 0286

Classe de stockage (VCI) :

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

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 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

GÈNÉRALITÉS : éliminer les déchets solides avec les ordures ménagères, verser les liquides préalablement dilués à l'égout



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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DF 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

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 918939	NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium	Page: 6/8
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 02.08.2022	Version: 2.2.2.2

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. -14.4. Pas nécessaire

Dangers pour l'environnement

pas nécessaire

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

nas nécessaire

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Loi sur la protection des substances dangereuses (DE : Chemikaliengesetz - ChemG), août 2013, stand : octobre 2020 Ordonnance sur la protection contre les substances dangereuses (E : Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), nov. 2010, stand : Mrz 2017 Notice/mode d'emploi MN, également sur www.mn-net.com Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays.

Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Changements par rapport à la dernière version

Libellé des phrases H et P 16.2

Libellé des phrases H 16.2.1

Libellé des phrases P 16.2.2

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

16.4 Sources bibliographiques

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Fiches techniques des substances dangereuses)

Directive 1999/92/CE Exigences minimales pour améliorer la sécurité et la protection de la santé des travailleurs exposés aux risques d'atmosphères explosibles

SUVA .CH, Limites dans l'air au travail 2009, révisé le 01.2009

Règlement 790/2009/UE adaptation du règlement CLP 1272/2008/UE au progrès technique et scientifique Règlement 453/2010/UE REACH - EXIGENCES POUR LA COMPILATION DES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Règlement 487/2013/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

Règlement 669/2018/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique Règlement 1480/2018/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

TRGS 900, règles d'ingénierie allemandes régissant les limites dans l'air au travail, mise à jour 03/2019

Règlement 878/2020/UE

Règlement 849/2021/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

Révisions/Mises à jour

Motif de la révision : 2014-02 Structure corrigée des sections selon. règlement 453/2010/UE, si nécessaire

2014-04 Adaptation du règlement 487/2013/UE 2016-03 Adaptation du règlement 1221/2015/UE

2017-11 Adaptation du dossier d'enregistrement ECHA 2022-11 Adaptation du règlement 878/2020/EU

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germanv

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



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

NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium Page: 7/8 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 02.08.2022 Version: 2.2.2.2

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.

Légende / Abréviations

ADR: Convention relative au transport international des marchandises dangereuses par route

Akt.

BTT: valeur de tolérance biologique au poste de travail CAO:

Cargo Aircraft Only, seul avion spécialisé CAS: **Chemical Abstracts Service**

CE: Communauté européenne CLP: Classification, Labelling and Packaging

CMR: cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction

Corr: corrosif. caustique

DCO: demande chimique en oxygène CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: dommageable

DNEL: Derived No-Effect Level (Concentration ou dose en dessous de laquelle aucun effet sur l'homme n'est attendu)

derm:

Concentration provoquant un effet toxique chez 10 % des organismes testés EC10 N° CE: Numéro de substance de l'inventaire communautaire des substances

EmS: Guide des mesures de gestion des accidents à bord des navires

poisson (non spécifié) fish:

GHS: GSystème général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

cochon d'Inde gpg:

ICAO: International Civil Aviation Organization

intrav: intraveineux

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrapéritonéale

Industrial Safety and Health Law (Jp) ISHL:

concentration mortelle 50% LC50:

LD50: dose létale 50%

leuciscus idus: poisson, ide, orfe

concentration maximale sur le lieu de travail MCT:

Met: métal mus: Muta: mutagène

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

pas rapidement dégradable NRD.

cancérigène onchorhynchus mykiss:

Occupational Safety and Health Administration (US) OSHA:

PAX: marchandises dangereuses peuvent être chargées dans les avions de passagers

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique

pH:

Karz:

poisson, tête-de-boule américaine pimephales p

Predicted No Effected Concentration (Concentration à laquelle aucun effet sur l'environnement n'est attendu) PNEC:

PROC 15: Catégorie de processus 'Utilisation comme réactif de laboratoire' Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp) PRTR:

poisson, truite arc-en-ciel

PVC: chlorure de polyvinyle

quail: oiseau, caille rat: rbt: lapin

RD: rapidement dégradable exposition répétée RF:

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals REACh:

REF: numéro d'article Reg-Nr: numéro d'enregistrement nuisible à la reproduction Repr:

52355 Düren · Germany

Resp: respiration

REACH Implementations Projects RIP: SDS: fiche de données de sécurité

SE: exposition unique scu: sub cutan sensibilisant Sens:

STOT: toxicité spécifique pour certains organes cibles

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com Valencienner Str. 11 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

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

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 918939	NANOCOLOR Réactif pour élimination du calcium	Page: 8/8
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 02.08.2022	Version: 2.2.2.2

SVHC: Substance extrêmement préoccupante

tonnes par an

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox:

t/a:

The Toxic Substances Control Act (US) TSCA:

TWA: Pondérée dans le temps Règles techniques (DE) TRGS: UE: Union européenne

VLCT: valeur limite d'exposition à court terme VME: valeurs limites de moyenne d'exposition vPvB: substance très persistante et bioaccumulable

Conseils relatifs à la formation

Formation générale à la sécurité. 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.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germanv

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

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com