

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 1/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

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

1.1 Identificateur de produit

REF 919600.2
Nom commercial NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

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 Alkaline Manganese Batteries Type AA
1 x Pile bouton CR2032 installée
1 x 100 languettes de test
1 x 100 strips test paper (33 g)

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 Hoerd, 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

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Alkaline Manganese Batteries Type AA

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

Aucune classe de danger

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 2/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

Pile bouton CR2032 installée

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

Aucune classe de danger

100 languettes de test

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

Aucune classe de danger

100 strips test paper (33 g)

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

Aucune classe de danger

2.2 Éléments d'étiquetage

Alkaline Manganese Batteries Type AA

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

Pile bouton CR2032 installée

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

100 languettes de test

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

100 strips test paper (33 g)

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

2.3 Autres dangers

Effets nocifs physico-chimiques éventuels

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

Cette FDS contient des informations sur la sécurité maritime et le transport. ---

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 3/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

Alkaline Manganese Batteries Type AA

Substance : *Batterie manganèse alcalin* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 99 - <100 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Pile bouton CR2032 installée

Substance : *Pile bouton à bord (batterie au lithium métallique)* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 99 - <100 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

100 languettes de test

Substance : *cellulose* N° CAS : 9004-34-6
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : $(C_6 H_{10} O_5)_n$
 N° d'enregist.REACH : exempt, Annex IV
 N° CE : 232-674-9
 Concentration : 1 - <10 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *substances/mélange < 1%* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 0,1 - <1 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *PVC foli (CAS 9002-86-2)* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 95 - <100 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

100 strips test paper (33 g)

Substance : *papier de filtre (cellulose CAS 9004-34-6)* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : $(C_6 H_{10} O_5)_n$
 N° d'enregist.REACH : exempt, Annex IV
 N° CE : 232-674-9
 Concentration : 80 - <100 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *substances/mélange < 1%* N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 0,1 - <1 %
 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.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 4/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

- 4.1.3 Après inhalation**
Pas nécessaire.
- 4.1.4 Après ingestion**
Pas nécessaire.
- 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**
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**
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) : 11
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

Alkaline Manganese Batteries Type AA
Substance : Batterie manganèse alcalin

CAS No. : -

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2	NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.	Page: 5/8
Date d'impression: 01.10.2019	Date de révision: 14.02.2019	

Pile bouton CR2032 installée

Substance : *Pile bouton à bord (batterie au lithium métallique)* CAS No. : -

100 languettes de test

Substance : *cellulose* CAS No. : 9004-34-6

Limites d'exposition (VME) : 10 mg/m³
 TRGS 900 (DE) : Staub 1.25 A / 4 E mg/m³
 E/e respirable

SUVA(CH) MCT valeur : 3 a ppm
 TRGS 901 (DE) : Nr. 96
 listed in TRGS (DE) : 900, 901

Substance : *substances/mélange < 1%* CAS No. : -

Substance : *PVC foli (CAS 9002-86-2)* CAS No. : -

100 strips test paper (33 g)

Substance : *papier de filtre (cellulose CAS 9004-34-6)* CAS No. : -

Limites d'exposition (VME) : 10 mg/m³
 TRGS 900 (DE) : 1.25 A / 4 E mg/m³
 E/e respirable

SUVA(CH) MCT valeur : 3 a mg/m³
 TRGS 901 (DE) : Nr. 96
 listed in TRGS (DE) : 900, 901

Substance : *substances/mélange < 1%* CAS No. : -

8.2 Contrôle de l'exposition

Pas nécessaire.

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

Alkaline Manganese Batteries Type AA

État/Aspect : solide Couleur : noir Odeur : inodore

Pile bouton CR2032 installée

État/Aspect : solide Couleur : coloré Odeur : inodore
 Inflammabilité (solide, gaz) : Do not transport damaged batteries. Special instruction necessary

100 languettes de test

État/Aspect : solide Couleur : coloré Odeur : inodore

100 strips test paper (33 g)

État/Aspect : solide Couleur : coloré Odeur : inodore

9.2 Autres informations

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: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 6/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

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

10.5 Matières incompatibles

Ne nécessite pas d'indication. Éviter le contact avec les acides concentrés. ---

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les composants/réactifs sont conditionnés séparément de manière sécurisée dans l'emballage original - protégé contre les courts-circuits. 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.

Alkaline Manganese Batteries Type AA

Substance : Batterie manganèse alcalin

N° CAS : -

Pile bouton CR2032 installée

Substance : Pile bouton à bord (batterie au lithium métallique)

N° CAS : -

100 languettes de test

Substance : cellulose

N° CAS : 9004-34-6

Canada CEPA 1999 : DSL yes

LD50_{orl rat} : >5000 mg/kg

LC50_{ihl rat} : >5800_{4h} mg/m³

LD50_{drm rbt} : >2000 mg/kg

Substance : substances/mélange < 1%

N° CAS : -

Substance : PVC foli (CAS 9002-86-2)

N° CAS : -

100 strips test paper (33 g)

Substance : papier de filtre (cellulose CAS 9004-34-6)

N° CAS : -

Canada CEPA 1999 : DSL yes

LD50_{orl rat} : >5000 mg/kg

LC50_{ihl rat} : >5800_{4h} mg/m³

LD50_{drm rbt} : >2000 mg/kg

Substance : substances/mélange < 1%

N° CAS : -

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 7/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

Alkaline Manganese Batteries Type AA

Substance : *Batterie manganèse alcalin* N° CAS : -

Pile bouton CR2032 installée

Substance : *Pile bouton à bord (batterie au lithium métallique)* N° CAS : -

100 languettes de test

Substance : *cellulose* N° CAS : 9004-34-6

Classe de pollution des eaux (DE) : nwg

Classe de stockage (VCI) : 11

Substance : *substances/mélange < 1%* N° CAS : -

Classe de pollution des eaux (DE) : 1

Classe de stockage (VCI) : 12-13

Substance : *PVC foli (CAS 9002-86-2)* N° CAS : -

100 strips test paper (33 g)

Substance : *papier de filtre (cellulose CAS 9004-34-6)* N° CAS : -

Classe de pollution des eaux (DE) : nwg

Classe de stockage (VCI) : 11

Substance : *substances/mélange < 1%* N° CAS : -

Classe de pollution des eaux (DE) : 1

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

Les batteries doivent être collectés séparément et éliminés selon les règlements nationales (déchets électroniques, WEEE).

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Batteries au lithium-métal dans les équipements, non restreints, PI 970 : Section II (bouton cellulaire), Aucune entrée en AWB nécessaire

14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas nécessaire

Fiche de données de sécurité

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

REF: 919600.2

NANOCOLOR Photo.UV/VIS II avec kit de bienv.

Page: 8/8

Date d'impression: 01.10.2019

Date de révision: 14.02.2019

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.

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

16.1.2 Libellé des phrases P

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