

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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 1/7

Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

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

#### 1.1 Identificateur de produit

REF 931219

Nom commercial VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech.

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 28 g Cl<sub>2</sub> -1

#### 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 sectiones 1-16.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

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**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

28 g Cl<sub>2</sub> -1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

28 g Cl<sub>2</sub> -1

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

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 +1 484 821 1272 Fax:

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



N° CAS: 10043-35-3

US:

# Fiche de données de sécurité

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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 2/7

Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

#### 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** 

### **RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants**

#### 3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

28 g Cl<sub>2</sub> -1

Substance: acide boriqué

Classification:

H360FD, Repr. 1B

H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> Formule:

N°d'enregist.REACH:01-2119486683-25-0024 lister en SVHC: listed (18/06/2010)

N° CE: 233-139-2 N° Id: 005-007-00-2

Concentration: 0,5 - <5,5 % Facteur de correlation: x 0.17 (= %B)

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 · Les critères de classification ne sont pas remplis

N° CAS: 6132-04-3 Substance: citrate trisodique

Classification: Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis. C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> Na<sub>3</sub> O<sub>7</sub> •2H<sub>2</sub> O Formule:

N°d'enregist.REACH:01-2119457027-40-xxxx

N° CE: 200-675-3 Concentration: 40 - <60 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Substance : sulfate de N,N-diéthyl-1,4-phénylèndiamine N° CAS : 6283-63-2

H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm. Classification:

Formule: C<sub>10</sub> H<sub>16</sub> N<sub>2</sub> •H<sub>2</sub> O

N° CE: 228-500-6 N° Id: 612-080-00-X

Concentration: 1 - <5 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Substance: dihydrogenphosphate de potassium N° CAS: 7778-77-0

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

Formule: KH<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>

N°d'enregist.REACH :01-2119490224-41-XXXX

N° CE: 231-913-4 Concentration: 5 - < 25 %

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

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 3/7 Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

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

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

- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
- 5.3 Conseils aux pompiers

Le produit ne requiert aucun équipement de protection. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique.

Indications complémentaires 5.4

### 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
- 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) : 6.1D Classe de pollution des eaux (DE) :

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.

www.mn-net.com

AACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany DE/international: CH: FR:

US: Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 4/7

Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

28 g Cl<sub>2</sub> -1

Substance: acide boriqué CAS No.: 10043-35-3

: [derm] 392 mg/kg bw/day; [inh] 8.3 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs **DNEL** 

PNEC<sub>(eau douce)</sub>: 2.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

TRGS 900 (DE): 0.5 E mg/m<sup>3</sup> 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: [Bor][MAK] 1,8e/[STEL] 1,8e mg/m3

listed in TRGS (DE): 900.905

Substance: citrate trisodique CAS No.: 6132-04-3 Substance : sulfate de N,N-diéthyl-1,4-phénylèndiamine CAS No : 6283-63-2 Substance: dihydrogenphosphate de potassium CAS No.: 7778-77-0

#### 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.

Protection des mains 8.2.2

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

28 g Cl<sub>2</sub> -1

État/Aspect : poudreux (solide) Couleur: incolore Odeur: inodore

Valeur pH

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

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non

10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 +1 484 821 1272 Fax:

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 5/7

Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

Aucune.

10.4 Conditions à éviter

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.

28 g Cl<sub>2</sub> -1

Substance: acide boriqué N° CAS : 10043-35-3

Canada CEPA 1999: DSL yes >3765 mg/kg LD50<sub>orl rat</sub>: LC50<sub>ihl rat</sub>: > 2 mg/m<sup>3</sup> LD50<sub>drm rat</sub>: >2000 mg/kg Cancérigènes CE: R<sub>D</sub> 1B, R<sub>F</sub> 1B TRGS 905 (DE):

Substance: N° CAS : 6132-04-3 citrate trisodique

LD50<sub>orl rat</sub>: >8000 mg/kg

R<sub>E</sub> 2, R<sub>F</sub> 2

Substance: sulfate de N,N-diéthyl-1,4-phénylèndiamine N° CAS: 6283-63-2

Canada CEPA 1999: not listed LD50<sub>orl rat</sub>: 497 mg/kg

Substance: dihydrogenphosphate de potassium N° CAS: 7778-77-0

LD50<sub>orl rat</sub>: 4640 mg/kg LD50<sub>drm rbt</sub>: >4640 mg/kg

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 **Toxicité**

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

28 g Cl<sub>2</sub> -1

N° CAS · 10043-35-3 Substance: acide boriqué

PNEC (eau douce): 2.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

[4d] 79.7 mg/L LC50fish/96h:  $EC50_{daphnia/48h}$ : 91-165 mg/Ľ IC50<sub>scenedesmus</sub> quadricauda/72h [72h] 52.4 mg/L EC10<sub>pseudomonas putita/16h</sub> [EC10] 10 mg/L Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0315

Coefficient de dispersion (o-e): -1.09 Classe de stockage (VCI): 6.1 D

citrate trisodique N° CAS: 6132-04-3 Substance:

18-32 g/L LC50<sub>fish/96h</sub>: EC50<sub>daphnia/48h</sub>: 5.6-10 g/L EC50chlorella vulgaris/5d: >18-32 g/L

EC10<sub>pseudomonas</sub> putita/16h : Classe de pollution des eaux (DE) : EC50ps. fluorescens/8h: >1.8-3.2 g/L

12-13 Classe de stockage (VCI):

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE **(MN)** 

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 6/7

Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

> sulfate de N.N-diéthvl-1.4-phénvlèndiamine N° CAS: 6283-63-2 Substance :

Classe de pollution des eaux (DE): 3 Classe de stockage (VCI) : 12-13

N° CAS: 7778-77-0 dihydrogenphosphate de potassium

900<sub>48h</sub> mg/L LC50<sub>leuciscus idus/96h</sub>:

Classe de pollution des eaux (DE) : 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

> GÈNÉRALITÉS : 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. Pas nécessaire

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-MÈMOIRE 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

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com

E-mail: sales-ch@mn-net.com

E-mail: sales-fr@mn-net.com

E-mail: sales-us@mn-net.com

US:

# MACHEREY-NAGEL



## Fiche de données de sécurité

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

REF: 931219 VISOCOLOR ECO Chlore libre 6, rech. Page: 7/7 Date d'impression: 14.02.2020 Date de révision: 21.06.2018

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

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

www.mn-net.com

US:

(MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com