MACHEREY-N



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 931026 VISOCOLOR ECO Fer 2 Page: 1/9 Date d'impression: 27.09.2023 Date de révision: 30.09.2022 Version: 2.2.2.2

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

1.1 Identificateur de produit

REF 931026

Nom commercial VISOCOLOR ECO Fer 2

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 17 mL Fe-1 1 x 5 g Fe-2

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 Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Allemagne Tél. +49 2421 969 0

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

Numéro d'appel d'urgence 1.4

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 sont à votre disposition sur Internet :

http://www.mn-net.com/SDS>

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

5 g Fe-2

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

17 mL Fe-1

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

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

17 mL Fe-1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses



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

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

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 931026
 VISOCOLOR ECO Fer 2
 Page: 2/9

 Date d'impression: 27.09.2023
 Date de révision: 30.09.2022
 Version: 2.2.2.2

Mention d'avertissement: -

Éléments d'étiquetage du produit complet

2.3 Autres dangers

Effets nocifs physico-chimiques éventuels

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

17 mL Fe-1

Nom de la substance: solution tampon acétique

N ° CAS.:

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

Formule: CH 3 COOH/K/Na•H 2 O

Concentration: 45 - <60 %

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

5 g Fe-2

Nom de la substance: chlorure de sodium

N ° CAS.: 7647-14-5

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

Formule: NaCl
Pseudonym (de): Kochsalz
N°d'enregist.REACH : exempt, Annex V
N° CE: 231-598-3
Concentration: 50 - <80 %

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

Nom de la substance: L(+)-ácide ascorbique

N ° CAS.: 50-81-7

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

 $\begin{tabular}{lll} Formule: & C_6 H_8 O_6 \\ Pseudonym (de): & Vitamin C \\ N^o'd'enregist.REACH : exempt, Annex IV \\ N^o'CE: & 200-066-2 \\ Concentration: & 20 - <30 \% \\ \end{tabular}$

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.



 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

52355 Düren · Germany FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com www.mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 931026
 VISOCOLOR ECO Fer 2
 Page: 3/9

 Date d'impression: 27.09.2023
 Date de révision: 30.09.2022
 Version: 2.2.2.2

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

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

4.1.1 Après contact avec la peau

Pas nécessaire.

4.1.2 Après contact avec les yeux

Pas nécessaire.

4.1.3 Après inhalation

Pas nécessaire

4.1.4 Après ingestion

Pas nécessaire.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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 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



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 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.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

MACHEREY-N



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 931026 VISOCOLOR ECO Fer 2 Page: 4/9 Date d'impression: 27.09.2023 Date de révision: 30.09.2022 Version: 2.2.2.2

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 éaux (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.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

17 mL Fe-1

Substance: solution tampon acétique CAS No : -

5 g Fe-2

CAS No.: 7647-14-5 chlorure de sodium Substance: Substance: L(+)-ácide ascorbique CAS No.: 50-81-7

8.2 Contrôle de l'exposition

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

8.2.1 Protection respiratoire

Pas nécessaire.

8.2.2 Protection 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

17 mL Fe-1

a) État d'agrégation: liquide b) Couleur: jaunâtre c) Odeur: de vinaigre

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible 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: 4-6

I) Viscosité cinématique: Aucune donnée disponible m) Hydrosolubilité: Aucune donnée disponible



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 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.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 931026
 VISOCOLOR ECO Fer 2
 Page: 5/9

 Date d'impression: 27.09.2023
 Date de révision: 30.09.2022
 Version: 2.2.2.2

n) Coefficient de dispersion (o/e):

o) Pression de vapeur (20°C):

p) Densité:

q) Densité de vapeur rel. (air=1):

r) Granulométrie:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

5 g Fe-2

a) État d'agrégation: poudreux (solide)
b) Couleur: jaunâtre
c) Odeur: inodore

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible 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 Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: 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 r) Granulométrie: Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

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

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

Inconnu.

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

11.1 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.

17 mL Fe-1

Substance: solution tampon acétique N° CAS:-



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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 931026
 VISOCOLOR ECO Fer 2
 Page: 6/9

 Date d'impression: 27.09.2023
 Date de révision: 30.09.2022
 Version: 2.2.2.2

5 g Fe-2

Substance: chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5

LD50 _{orl rat}: 3000 mg/kg

Substance: L(+)-ácide ascorbique N° CAS: 50-81-7

LD50 _{orl rat}: 11900 mg/kg

11.2 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.

17 mL Fe-1

Substance: solution tampon acétique N° CAS : -

Classe de stockage (VCI): 12

5 g Fe-2

Substance : chlorure de sodium N° CAS : 7647-14-5

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 Classe de stockage (VCI) : 12-13

Substance: L(+)-ácide ascorbique N° CAS: 50-81-7

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

Classe de stockage (VCI): 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

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. Les petites quantités peuvent être mises à l'égout après forte dilution.



Software: M2 V 6.1.4.2

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 931026
 VISOCOLOR ECO Fer 2
 Page: 7/9

 Date d'impression: 27.09.2023
 Date de révision: 30.09.2022
 Version: 2.2.2.2

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

.

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

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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Changements par rapport à la dernière version

en préparation

16.2 Libellé des phrases H et P

16.2.1 Libellé des phrases H

16.2.2 Libellé des phrases P

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

non

16.4 Sources bibliographiques

KÜHN, BIRETT, Brochures sur les matières dangereuses, 2021

Directive 1999/92/EG Exigences minimales pour améliorer la sécurité et la protection de la santé des travailleurs exposés aux atmosphères potentiellement explosives

SUVA .CH, valeurs limites dans l'air au travail 2009, révisé le 01/2009

Règlement 790/2009/UE, adaptation du règlement 1272/2008/UE au progrès technique et scientifique (1ère APT)

Règlement 453/2010/EU, adaptation du règlement REACH 1907/2006/EG

Règlement 487/ 2013/EU, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (4ème ATP)

Règlement 1221/2015/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (7e APT)

Règlement 776/2017/UE, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (10e APT)

Règlement 669/2018/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifiqueTexte (11e APT)

Règlement 1480/2018/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (13e APT)

Règlement 521/2019/UE, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (12e ATP) TRGS 900, règles techniques allemandes sur les valeurs limites dans l'air au travail, état 03/2019

Règlement 217/2020/UE, adaptation de l'annexe VI, partie 3, du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (14e APT)

Règlement 878/2020/UE, adaptation de l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/EG

Règlement 1182/2020/UE, adaptation de l'annexe VI, partie 3, du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (15e APT)

Règlement 643/2021/UE, adaptation de l'annexe VI, partie 1, du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (16e APT)

Règlement 849/2021/UE, adaptation de l'annexe VI, partie 3, du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (17e APT)

Règlement 692/2022/UE, adaptation de l'annexe VI, partie 1, du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (18e APT)



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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 931026 VISOCOLOR ECO Fer 2 Page: 8/9 Date d'impression: 27.09.2023 Date de révision: 30.09.2022 Version: 2.2.2.2

révisions/mises à jour

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

2014-04 ajustement conformément au règlement 487/2013/UE

2016-03 ajustement selon le règlement 1221/2015/UE

Ajustement 2017-11 selon le dossier d'enregistrement ECHA Ajustement 2022-11 conformément au règlement 878/2020/UE

16.5 **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.

16.6 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

cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction CMR:

Corr: corrosif, caustique

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

Dam: dommageable

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

derm: dermique

EC10: Concentration provoquant un effet toxique chez 10 % des organismes testés N° CE: Numéro de substance de l'inventaire communautaire des substances EmS: Guide des mesures de gestion des accidents à bord des navires

fish: poisson (non spécifié)

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

cochon d'Inde

gpg: ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhalé intrav: intraveineux

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

ipt: intrapéritonéale

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: concentration mortelle 50%

LD50: dose létale 50%

leuciscus idus: poisson ide orfe

MCT: concentration maximale sur le lieu de travail

Met: métal souris mus: Muta: mutagène

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

pas rapidement dégradable NRD:

cancérigène Karz:

onchorhynchus mykiss: poisson, truite arc-en-ciel

orl: oralement

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

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

PBTsubstance persistante, bioaccumulable et toxique

pH: PH

pimephales promelas: poisson, tête-de-boule américaine

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:

PVC: chlorure de polyvinyle

quail: oiseau, caille rat: rat rbt: lapin



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 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.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 931026 VISOCOLOR ECO Fer 2 Page: 9/9 Date de révision: 30.09.2022 Version: 2.2.2.2 Date d'impression: 27.09.2023

RD: rapidement dégradable RE: exposition répétée

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: numéro d'article

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

Resp: respiration

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

SE: exposition unique scu. sub cutan Sens: sensibilisant

toxicité spécifique pour certains organes cibles STOT:

SVHC: Substance extrêmement préoccupante

t/a: tonnes par an

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

toxique

Tox: TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

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

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

16.7 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.

Software: M2 V 6.1.4.2

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

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