

# Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

NANOCOLOR Zirconium 100 Page: 1/9 Date de révision: 26.09.2022 Date d'impression: 27.09.2023 Version: 2.2.2.16

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

1.1 Identificateur de produit

> **RFF** 985001

NANOCOLOR Zirconium 100 Nom commercial

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.

20 x 5 mL Zirconium 100 (cuve)

1 x 20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

#### 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)

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.

I Roth GmbH + Co KG Lieferant | Suppl erlenstr. 3-5

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

+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

20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

5 mL Zirconium 100 (cuve)

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

20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement: -

5 mL Zirconium 100 (cuve)

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses



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

52355 Düren · Germany www.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

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

# **MACHEREY-NAGEI**



# Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 985001	NANOCOLOR Zirconium 100	Page: 2/9
Date d'impression: 27.09.2023	Date de révision: 26.09.2022	Version: 2.2.2.16

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**

### Substances ou 3.2 Mélanges

5 mL Zirconium 100 (cuve)

Nom de la substance: chlorure d'aluminium (hexahydrate)

N ° CAS.: 7784-13-6

Classement des substance: H314, Skin Corr. 1 B

ALCI 3 •6 H 2 O 013-003-00-7 Formule: N° Id:

Concentration 0.1 - <1 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Nom de la substance: acide sulfurique

7664-93-9 N ° CAS.:

Classement des substance: H314, Skin Corr. 1 B

Formule  $H_2SO_4(\bullet H_2O)$ N°d'enregist.REACH:01-2119458838-20-xxxx

016-020-00-8 N° CF 231-639-5 N° Id ·

Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Corr

1A: H314 c ≥ 15%

Concentration: 0.01 - <1 %

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

### 20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

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.

Formule: Pseudonym (de): Vitamin C N°d'enregist.REACH : exempt, Annex IV N° CE: 200-066-2 Concentration 70 - <90 %

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

#### 3.3

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 Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germanv

www.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

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com



# Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 985001	NANOCOLOR Zirconium 100	Page: 3/9
Date d'impression: 27.09.2023	Date de révision: 26.09.2022	Version: 2.2.2.16

### **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

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 ---

#### **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

# **MACHEREY-NAGEL**



# Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 985001	NANOCOLOR Zirconium 100	Page: 4/9
Date d'impression: 27.09.2023	Date de révision: 26.09.2022	Version: 2.2.2.16

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conformément au mode d'emploi ci-joint. 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.

Classe de stockage (VCI):

Classe de pollution des eaux (DE):

2

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

5 mL Zirconium 100 (cuve)

Substance : CAS No. : 7784-13-6

Substance: acide sulfurique CAS No.: 7664-93-9

DNEL : [inh] 50 µg/m³

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

DNEL - Derived No-Ellect Level - Derive filveau sails ellet pour les

PNEC (eau douce): 2.5 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Valeur CE: 0.1 e mg/m³

[TWA] une période de 8 heures en moyenne pondérée dans le temps, [STEL] Limite d'exposition à court terme rapporte à une période de 15 minutes

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 :
 0,1 e mg/m³

 TRGS 901 (DE) :
 104

 listed in TRGS (DE) :
 900, 901, 905

20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

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.



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

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



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



# **MACHEREY-NAGEL**

# Fiche de données de sécurité

# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 985001	NANOCOLOR Zirconium 100	Page: 5/9
Date d'impression: 27.09.2023	Date de révision: 26.09.2022	Version: 2.2.2.16

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

5	mL	Zirconium	100	(cuve)

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

#### 20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

r) Granulométrie :

solide (lyophilisé) a) État d'agrégation:

b) Couleur: iaune c) Odeur: inodore

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible e) Point d'ébullition Aucune donnée disponible f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): h) Point d'éclair Aucune donnée disponible i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible k) Valeur pH: Aucune donnée disponible I) Viscosité cinématique: 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

Aucune donnée disponible

propriétés pertinentes pour les groupes de substances

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

pas d'instabilité connue.

10.3 Possibilité de réactions 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

REF: 985001	NANOCOLOR Zirconium 100	Page: 6/9
Date d'impression: 27.09.2023	Date de révision: 26.09.2022	Version: 2.2.2.16

#### Conditions à éviter

Observez la température de stockage imprimée dessus. Inconnu

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

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

5 mL Zirconium 100 (cuve)

chlorure d'aluminium (hexahydrate) N° CAS: 7784-13-6 Substance

LD50 orl rat 3311 mg/kg

Substance: acide sulfurique N° CAS: 7664-93-9

Canada CEPA 1999 : DSL Yes LD50 orl rat: 2140 mg/kg LC50 ihl mus 0,85 mg/L/4H

TRGS 905 (DE) Kat 4

20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

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

LD50 orl rat 11900 ma/ka

### **Autres dangers**

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

**Autres informations** 

Aucune information supplémentaire disponible

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### Toxicité

#### Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

#### 5 mL Zirconium 100 (cuve) Substance:

chlorure d'aluminium (hexahydrate) N° CAS: 7784-13-6 Classe de pollution des eaux (DE): 1

Substance

N° CAS: 7664-93-9

PNEC (eau douce) : 2.5 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 fish/96h: [NOEC, 65d] 25 µg/L EC50 daphnia/48h: 100 mg/L

[72h] 100 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0182 Classe de stockage (VCI):

20x 32 mg Zirconium 100 NANOFIX (R2)

L(+)-ácide ascorbique N° CAS: 50-81-7 Substance: Classe de pollution des eaux (DE): 1 N° WGK: 0737

Classe de stockage (VCI) : 13

#### Persistance et dégradabilité



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

www.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

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

Software: M2 V 6.1.4.2 Software: M2 V 6 1 4 2



# **MACHEREY-NAGEL**

## Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

Page: 7/9 REF: 985001 NANOCOLOR Zirconium 100 Date de révision: 26.09.2022 Date d'impression: 27.09.2023 Version: 2.2.2.16

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

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. Retracée cuves de test dans le cycle d'élimination du fournisseur.

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

GÈNÉRALITÉS: éliminer les déchets solides avec les ordures ménagères, verser les liquides préalablement dilués à l'égout. Pas nécessaire, voir ci-dessus

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

### **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**

16.1 Changements par rapport à la dernière version

Entre les versions 2.2.2.16 et 2.2.2.2 les changements suivants ont été appliqués : - 14 corrections aux données chimiques

16.2 Libellé des phrases H et P

16.2.1 Libellé des phrases H 16.2.2 Libellé des phrases P



Software: M2 V 6.1.4.2

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

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

DF Tel.: +49 24 21 969-0 info@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: 985001 NANOCOLOR Zirconium 100 Page: 8/9 Date d'impression: 27.09.2023 Date de révision: 26.09.2022 Version: 2.2.2.16

#### 16.3 Restrictions d'emploi recommandées

#### 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

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

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

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

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

### révisions/mises à jour

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

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.

#### 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:

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

poisson (non spécifié) fish:

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

cochon d'Inde gpg:

> MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germanv 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

Software: M2 V 6 1 4 2

## **MACHEREY-NAGEL**



# Fiche de données de sécurité

### conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

NANOCOLOR Zirconium 100 Page: 9/9 Date d'impression: 27.09.2023 Date de révision: 26.09.2022 Version: 2.2.2.16

ICAO: International Civil Aviation Organization

intrav: intraveineux

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrapéritonéale ipt:

İSHL: 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

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

NRD: pas rapidement dégradable

Karz: cancérigène

onchorhynchus mykiss: poisson, truite arc-en-ciel

oralement

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

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

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique

:Ha

poisson, tête-de-boule américaine pimephales promelas:

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

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

PVC: chlorure de polyvinyle

oiseau, caille quail:

rat: lapin

rbt: RD: rapidement dégradable

RE: exposition répétée

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals REACh:

REF: numéro d'article

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

Resp: respiration

RIP: REACH Implementations Projects fiche de données de sécurité

SDS: SE: exposition unique

sub cutan

sensibilisant

STOT: toxicité spécifique pour certains organes cibles Substance extrêmement préoccupante

SVHC: tonnes par an

t/a: TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox:

TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

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

UE: Union européenne

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.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

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

Software: M2 V 6.1.4.2