## MACHEREY-NAGEI



# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 1/8 Date d'impression: 04.04.2023 Date de révision: 18.07.2022 Version: 2.2.2.2

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

#### 1.1 Identificateur de produit

RFF 730779

Nom commercial Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g)

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.

50 x 1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

### 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

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. Lieterant | Supplier. S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais. Lieterant | Supplier. S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais.

3mbH + Co KG Carl Mittp://www.mh-net.com/SDS>

...-n 76185 Karlsruhe, Gel +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

1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

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

### 1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses 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



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-NAGE



# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 2/8 Date d'impression: 04.04.2023 Date de révision: 18.07.2022 Version: 2.2.2.2

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

### **Autres dangers**

Comme il n'est pas possible d'évaluer définitivement l'ampleur du danger par inhalation pour le matériau en poussière de silica (< 12 µm), nous recommandons de ne pas respirer les poussières. La poussière inhalée peut avoir des conséquences à long terme et

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

#### 3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

## 1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

sulfate de magnésium Nom de la substance:

N ° CAS.: 7487-88-9

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

MgSO<sub>4</sub> Formule:

N°d'enregist.REACH :01-2119486789-11-xxxx

N° CE: 231-298-2 Concentration: 50 - <80 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Nom de la substance: silica N ° CAS.: 7631-86-9

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

Formule: SiO<sub>2</sub>

Pseudonym (de): Silicagel, Siliziumdioxyd N°d'enregist.REACH :01-2119379499-16-0166

N° CE: 231-545-4 Concentration: 40 - < 50 %

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**

#### 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

Dépoussiérer avec un chiffon humide.

#### 4.1.2 Après contact avec les yeux

Pas nécessaire. Frotter l'œil pour le faire pleurer et ainsi évacuer la poussière avec les larmes qui le lavent naturellement

## 4.1.3

En cas d'inhalation de poussières, faire respirer de l'air frais.

#### Après ingestion 4.1.4

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés



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: 730779
 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g)
 Page: 3/8

 Date d'impression: 04.04.2023
 Date de révision: 18.07.2022
 Version: 2.2.2.2

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

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Pas nécessaire.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éliminer la poussière restante avec un aspirateur. Si aucun aspirateur n'est disponible, bien humidifier la poussière et la recueillir avec des moyens mécaniques (pelle, balai) ; porter un équipement de protection respiratoire. 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

Éviter la formation de poussière.

## 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

## 1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

Substance: sulfate de magnésium CAS No.: 7487-88-9

DNEL: [inh] 37.6 mg/m<sup>3</sup>

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

PNEC <sub>(eau douce)</sub>: 0.68 mg/L



Software: M2 V 6.1.1.5

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

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

## MACHEREY-NAGE



# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 4/8 Date de révision: 18.07.2022 Date d'impression: 04.04.2023 Version: 2.2.2.2

PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Substance: silica CAS No.: 7631-86-9

[inh] 4 mg/m<sup>3</sup>

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

PNEC (eau douce): PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

TRGS 900 (DE): 1,25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup> E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 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: 4 e ma/m<sup>3</sup> TRGS 901 (DE) No. 96

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

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Pas nécessaire.

8.2.1 Protection respiratoire

Pas nécessaire. En cas de manipulation régulière du produit, porter un masque anti-poussières à filtre de la classe P3.

8.2.2 Protection de la peau / Protection des mains

Pas nécessaire, mais conseillée en cas d'emploi fréquent.

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

### 1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

a) État d'agrégation: solide b) Couleur: blanc inodore c) Odeur:

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible e) Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible f) Inflammabilité: 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 Aucune donnée disponible k) Valeur pH: 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**

propriétés pertinentes pour les groupes de substances



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-NAGEI



N° CAS: 7631-86-9

# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 5/8 Date de révision: 18.07.2022 Date d'impression: 04.04.2023 Version: 2.2.2.2

## 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.

1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

Substance: sulfate de magnésium N° CAS: 7487-88-9

Substance: silica

Canada CEPA 1999: DSL yes LD50 orl rat: 5000 mg/kg LC50 ihl rat: 2,19-5,01 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): R F C

### 11.2 **Autres dangers**

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

**Autres informations** 

Aucune information supplémentaire disponible

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

1.3 g Chromabond® QuEChERS Mix M1

N° CAS: 7487-88-9 Substance: sulfate de magnésium

PNEC (eau douce): 0.68 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 pimephales promelas/96h: 680 MgX mg/LLC50 fish/96h: [4d] 0.68; [48h] 0.72 mg/L

EC50 daphnia/48h: 720 MgX mg/L EC50 chlorella vulgaris/5d [18d] 2700 mg/L

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

N° CAS: 7631-86-9 Substance:

LC50 fish/96h: [4d] 1033-1289 mg/L EC50 daphnia/48h: 512; [4d] 2600 mg/L EC50 chlorella vulgaris/5d [4d] 218 mg/L Classe de pollution des eaux (DE): nwg N° WGK: 0849



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

13

 REF: 730779
 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g)
 Page: 6/8

 Date d'impression: 04.04.2023
 Date de révision: 18.07.2022
 Version: 2.2.2.2

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.

## **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 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



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

US Tel.: +1 888 321 62 24 s

## MACHEREY-NAGEL



# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 7/8 Date d'impression: 04.04.2023 Date de révision: 18.07.2022 Version: 2.2.2.2

#### 16.2.2 Libellé des phrases P

#### 16.3 Restrictions d'emploi recommandées

#### 16.4 Sources bibliographiques

KÜHN, BIRETT, Brochures sur les matières dangereuses, 2021

Directive 97/69/EG, fibres minéralesDirective 1999/92/EG Exigences minimales pour améliorer la sécurité et la protection de la santé des travailleurs exposés aux atmosphères potentiellement explosives

TRGS 521, réglementation technique allemande pour la réhabilitation, la réparation et la démolition avec de la laine minérale ancienne, Février 2008, TRGS 521 "Fibres minérales" dans la nouvelle versionSUVA. CH, valeurs limites dans l'air au travail 2009, révisé le

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

TRGS 559, Règles techniques allemandes pour les poussières minérales de juillet 2011 Règlement 487/ 2013/EU, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (4ème ATP)

Reglement 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 APT)

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 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.

#### 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

CMR: cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction

Corr: corrosif, caustique

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

Dam: dommageable

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

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

poisson (non spécifié) fish:



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

# CHEREY-NAGEI



# Fiche de données de sécurité

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

REF: 730779 Chromab. QuEChERS Mix M1 (1,3 g) Page: 8/8 Date de révision: 18.07.2022 Date d'impression: 04.04.2023 Version: 2.2.2.2

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

gpg: ICAO: cochon d'Inde

International Civil Aviation Organization

ihl: inhalé intrav: intraveineux

International Maritime Dangerous Goods Code IMDG:

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 mus: souris Muta: mutagène

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

pas rapidement dégradable NRD:

cancérigène Karz:

onchorhynchus mykiss: poisson, truite arc-en-ciel

oralement orl:

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

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

PBT: substance 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 lapin rbt:

rapidement dégradable RD. RF: exposition répétée

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

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

Resp: respiration

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

SE: exposition unique sub cutan scu: 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)

Tox: TSCA: toxique

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 VMF: valeurs limites de movenne d'exposition substance très persistante et bioaccumulable vPvB:

### 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 6.1.1.5

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