

Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 1/9 Version: 2.2.2.4 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 24.10.2022

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

1.1 Identificateur de produit

RFF 91352

Aucune donnée disponible **QUANTOFIX** Sucre total

Numéro(s) d'enregistrement REACH : voir la rubrique 3.1 / 3.2 ou

néro 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 100 languettes de test

1 x 25 mL Fru/Glu-1

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.

Si le marquage CE: Produit pour des applications de diagnostic in vitro (IVD) ou des accessoires pour des applications médicales.

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) Lieferant | Suppl

Numéro d'appel d'urgence 1.4

S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais. Carl Roth GmbH + Co KG

Lieferant | Supplier KG

Lieferant | Supplier KG

Lieferant | Supplier KG

Lieferant | Supplier KG

Choemperlenstr. 3-5

S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais. Carl Roth GmbH + Co KG

Lieferant | Supplier KG

Lieferant | Supplier KG

Choemperlenstr. 3-5

Choemperlenstr. 3-5

Cerman

arlsruhe, Germany 76 Stittp://www.min-net.com/SDS> sicherheit@carlrol

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

25 mL Fru/Glu-1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

100 languettes de test

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

25 mL Fru/Glu-1

www.mn-net.com

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses



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

MACHEREY-NAGEI



Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 2/9 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 24.10.2022 Version: 2.2.2.4

Mention d'avertissement: -

100 languettes de test

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement:

Éléments d'étiquetage du produit complet

Mention d'avertissement: -

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

25 mL Fru/Glu-1

trishydroxyméthylaminométhane Nom de la substance:

N ° CAS.: 77-86-1

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

Formule C 4 H 11 NO 3 Pseudonym (de): TRIS, Trometamol N°d'enregist.REACH :01-2119957659-16-0014

10 - < 30 % Concentration

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

201-064-4

100 languettes de test

N° CE:

Nom de la substance: cellulose papier

N ° CAS.: 9004-34-6

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

 $(C_6H_{10}O_5)_n$ N°d'enregist.REACH : exempt, Annex IV

N° CE: 232-674-9 Concentration:

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Nom de la substance: substances/mélange <1%

N ° CAS.:

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

Concentration: 0.1 - <1 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis



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

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 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 et n° 2015/830/UE

REF: 91352 QUANTOFIX Sucre total Page: 3/9 Date de révision: 24.10.2022 Version: 2.2.2.4 Date d'impression: 22.11.2022

> Nom de la substance: PVC foli (CAS 9002-86-2)

N ° CAS.:

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

Concentration:

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. Pas nécessaire.

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

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

4.1.4 Après ingestion

Pas nécessaire

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires 4.3 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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange 5.2

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

Pas nécessaire



Software: M2 V 6.0.20.60

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

MACHEREY-NAGEL



CAS No.: 9004-34-6

Fiche de données de sécurité

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

REF: 91352	QUANTOFIX Sucre total	Page: 4/9
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 24.10.2022	Version: 2.2.2.4

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver le poste de travail avec de l'eau. Jeter l'eau de lavage à l'égout.

6.4 Référence à d'autres sections

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger 7.1

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): Classe de pollution des eaux (DE) :

Exigences relatives aux entrepôts et récipients 7.2.1

Pour le stockage et le rangement, garder l'emballage original hermétiquement fermé

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produit pour l'analyse.

Si le marquage CÉ: Produit pour des applications de diagnostic in vitro (IVD) ou des accessoires pour des applications médicales.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

25 mL Fru/Glu-1

Substance trishydroxyméthylaminométhane CAS No.: 77-86-1

[derm] 166.7 mg/kg bw/day; [inh] 117.5 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

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

100 languettes de test

Substance: cellulose papier

Limites d'exposition (VME): 10 mg/m³

TRGS 900 (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m³

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

Substance substances/mélange <1% CAS No.: -Substance PVC foli (CAS 9002-86-2) CAS No.: -

8.2 Contrôle de l'exposition

Pas nécessaire.

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



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

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



Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 5/9 Date d'impression: 22.11.2022 Version: 2.2.2.4 Date de révision: 24.10.2022

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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

25 mL Fru/Glu-1

a) État d'agrégation: b) Couleur: incolore c) Odeur: rouge

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

100 languettes de test

a) État d'agrégation: b) Couleur: incolore c) Odeur: rouge

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 i) 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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique



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



N° CAS: 77-86-1

N° CAS: 77-86-1

Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 6/9 Version: 2.2.2.4 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 24.10.2022

pas d'instabilité connue.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

Conditions à éviter 10.4

10.5 Matières incompatibles

Inconnu. ---

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.

25 mL Fru/Glu-1

Substance: trishydroxyméthylaminométhane

Canada CEPA 1999: DSL yes LD50 orl rat : 5000 mg/kg

100 languettes de test

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

Canada CEPA 1999 : DSL yes > 5000 mg/kg LD50 orl rat : LC50 ihl rat > 5,800 mg/L/4H

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

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

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.

25 mL Fru/Glu-1

trishydroxyméthylaminométhane Substance:

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

LC50 fish/96h: LD0 (4d): 1-10 g/L

EC50 pseudokirchneriella subcapitata/72h: 397; 48h: 473 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h : 1 : 1 : Classe de pollution des eaux (DE) : 2 1 _{3h} g/L

Coefficient de dispersion (o/e): -1.56 Classe de stockage (VCI) 12-13

100 languettes de test



Software: M2 V 6 0 20 60

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

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



N° CAS: 9004-34-6

N° CAS : -

Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 7/9 Date d'impression: 22.11.2022 Version: 2.2.2.4 Date de révision: 24.10.2022

> Substance cellulose papier

> Classe de pollution des eaux (DE): nwg Classe de stockage (VCI) :

substances/mélange <1% Classe de pollution des eaux (DE): 1

Classe de stockage (VCI):

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

Persistance et dégradabilité

pas nécessaire

Potentiel de bioaccumulation 12.3

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.

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

Dangers pour l'environnement 14.5

pas nécessaire

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

Évaluation de la sécurité chimique

www.mn-net.com



Software: M2 V 6.0.20.60

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG 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

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

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 91352	QUANTOFIX Sucre total	Page: 8/9
Date d'impression: 22.11.2022	Date de révision: 24.10.2022	Version: 2.2.2.4

RUBRIQUE 16: Autres informations

Changements par rapport à la dernière version

Entre les versions 2.2.2.4 et 2.2.2.2 les changements suivants ont été appliqués : - 2 corrections aux données chimiques

Libellé des phrases H et P 16.2

16.2.1 Libellé des phrases H 16.2.2 Libellé des phrases P

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

16.4 Sources bibliographiques

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Fiches techniques des substances dangereuses)

Directive 1999/92/CE Exigences minimales pour améliorer la sécurité et la protection de la santé des travailleurs exposés aux risques d'atmosphères explosibles

SUVA .CH, Limites dans l'air au travail 2009, révisé le 01.2009

Règlement 790/2009/UE adaptation du règlement CLP 1272/2008/UE au progrès technique et scientifique

Règlement 453/2010/UE REACH - EXIGENCES POUR LA COMPILATION DES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Règlement 487/2013/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique Règlement 669/2018/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

Règlement 1480/2018/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

TRGS 900, règles d'ingénierie allemandes régissant les limites dans l'air au travail, mise à jour 03/2019

Règlement 878/2020/UE

Règlement 849/2021/UE, 4. adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique

Révisions/Mises à jour

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

2014-04 Adaptation du règlement 487/2013/UE 2016-03 Adaptation du règlement 1221/2015/UE

2017-11 Adaptation du dossier d'enregistrement ECHA 2022-11 Adaptation du règlement 878/2020/EU

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:

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:

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

gpg:

ICAO: International Civil Aviation Organization

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 0 20 60

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

QUANTOFIX Sucre total Page: 9/9 Date d'impression: 22.11.2022 Date de révision: 24.10.2022 Version: 2.2.2.4

intraveineux intrav

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

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

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

pH:

pimephales promelas: poisson, tête-de-boule américaine

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

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

PVC: chlorure de polyvinyle

quail: oiseau, caille rat:

rbt: RD: lapin

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 sub cutan scu: sensibilisant Sens:

STOT: toxicité spécifique pour certains organes cibles

SVHC: Substance extrêmement préoccupante

tonnes par an t/a:

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox:

The Toxic Substances Control Act (US) TSCA:

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 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

GENTINES)	ID 9000008338	www.mn-net.com	US	Tel.: +1 888 321 62 24	sales-us@mn-net.co
Software: M2 V 6.0.20.60					