

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 1/20 Date d'impression: 12.01.2023 Date de révision: 28.10.2022 Version: 2.2.5.8

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

1.1 Identificateur de produit

RFF 744300.24

Nom commercial NucleoMag 96 Tissue (24x96)

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

UFI: UP9V-83ES-E20Q-4PJ8

UFI: 8X9V-S3GY-C206-3Q9F UFI: H0AV-936C-N20Q-S1VH

la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement.

1 x 1000 mL T1 3 x 35 mL PB

2 x 500 mL MB2 2 x 900 mL MB3 2 x 900 mL MB4

3 x 1000 mL MB5 2 x 500 mL MB6 1 x 70 mL B-Beads

24 x 75 mg Proteinase K (lyo) UFI: S0KV-C3D9-420Q-9T2H

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

FR: Centre Antipoison Toxicovigilance France (CATF)

tél. +33 (0) 1 40 05 48 48

CH: Tox Info Suisse 8032 Zürich, tél. depuis la Suisse 145/ international +41 44 251 51 51, https://www.toxinfo.ch

DE : Centre national d'informations toxicologiques (GGIZ)

99089 Erfurt, tél. +49 361 730 730, https://www.ggiz-erfurt.de

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>

https://centres-antipoison.net/

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.0 Classification du produit selon le règlement (CE) 1272/2008







GHS02 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement **DANGER**

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1



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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 2/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) 1272/2008

75 mg Proteinase K (Iyo)





GHS07

607 GHS0

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1

35 mL PB

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

500 mL MB2





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral

900 mL MB3





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral

900 mL MB4





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral



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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 3/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

500 mL MB6

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

1000 mL MB5

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

1000 mL T1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

70 mL B-Beads

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

Selon le « Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques » (CLP/GHS), il y a seulement le symbole(s) et l'identificateur(s) de produit qui doivent figurer sur les emballages intérieurs (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.1.2). Les substances ou mélanges appartenant aux catégories de dangers les moins graves et dotés de la mention d'avertissement **ATTENTION** ainsi que les substances et mélanges facilement inflammables **ne requièrent pas** de marquage avec les phrases H et P dans une quantité **jusqu'à 125 mL** (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.2). Cette simplification de l'étiquetage N'est PAS valable pour les substances sensibilisantes.

75 mg Proteinase K (Iyo)





GHS07

7 CUEN

Mention d'avertissement: DANGER

H334

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

P261sh, P342+311

Éviter de respirer les poussières/vapeurs.En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

35 mL PB

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

500 mL MB2





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING) H226, H302



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 4/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

Liquide et vapeurs inflammables.Nocif en cas d'ingestion.

P210, P264W, P301+312, P330

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

900 mL MB3





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H226, H302

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion.

P210, P264W, P301+312, P330

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

900 mL MB4





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H226, H302

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion.

P210, P264W, P301+312, P330

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

500 mL MB6

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

1000 mL MB5

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

1000 mL T1

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

70 mL B-Beads

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

Éléments d'étiquetage du produit complet







GHS02

GHS07 GHS08

Mention d'avertissement: DANGER

H226, H302, H334

Liquide et vapeurs inflammables.Nocif en cas d'ingestion.Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

P210, P261sh, P264W, P301+312, P330, P342+311

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.Éviter de respirer les poussières/vapeurs.Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.Rincer la bouche.En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.



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-NAGE



Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 5/20 Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

2.3 **Autres dangers**

Effets nocifs physico-chimiques éventuels

Produit irritant quand le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 9. Propriétés inflammables. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs.

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, . Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Le kit contient de petites quantités d'enzymes, ce qui peut entraîner une sensibilisation par contact direct et répété.

Effets nocifs éventuels sur l'environnement PBT: Non applicable vPvB: Non applicable

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Cette substance/ce mélange contient des composants qui, selon l'article 57(f) du règlement REACH, le règlement (UE) 2018/605 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission, sont classés comme substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement.

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

75 mg Proteinase K (Iyo)

Nom de la substance: protéinase K

39450-01-6 N ° CAS.:

Classement des substance: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1

Formule: Enzyme Comm. No. 3.4.21.64, origin: tritirachium album

Pseudonym (de): Endopeptidase K

647-014-00-9 N° CF · 254-457-8

Concentration: 90 - <100 %

selon GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1

500 mL MB6

Nom de la substance: substances/mélange <1% N ° CAS.:

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

0,1 - <1 % Concentration:

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

1000 mL MB5

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.

35 mL PB

Nom de la substance: glycérine

N° CAS.: 56-81-5

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

Formule: C3H8O3 Pseudonym (de): 1,2,3-Propantriol N°d'enregist.REACH :01-2119471987-18-xxxx

N° CE: 200-289-5 N° Id: n/a Concentration: 10 - <50 %

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

1000 mL T1



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-N



Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 6/20 Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

> Nom de la substance: substances/mélange <2%

N ° CAS.:

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

1 - <2 % Concentration:

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

70 mL B-Beads

Nom de la substance: particules magnétiques en suspension dans l'eau

N ° CAS.:

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

Pseudonym (de): magnetic beads Concentration: 1 - <15 %

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

500 mL MB2

Nom de la substance: perchlorate de sodium

N ° CAS.: 7601-89-0

Classement des substance: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

Formule: NaClO₄ Pseudonym (de): Perchlorat (fest)

N°d'enregist.REACH :01-2119540521-50-xxxx

N° CE: 231-511-9 N° Id: 017-010-00-6

Concentration: 15 - <40 %

selon GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

Nom de la substance: ethanol

N ° CAS.: 64-17-5

(dénaturé avec 1% de 2-butanone)

Classement des substance: H225, Flam. Liq. 2 C ₂ H ₆ O; C ₂ H ₅ OH Äthylalkohol, vergällter Spiritus Formule: Pseudonym (de):

N°d'enregist.REACH :01-2119457610-43-xxxx

N° CE: 200-578-6 N° Id: 603-002-00-5

Concentration: 35 - <55 % selon GHS: H226, Flam. Liq. 3

900 mL MB3

Nom de la substance: perchlorate de sodium

N ° CAS.: 7601-89-0

Classement des substance: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

NaClO₄ Formule: Pseudonym (de): Perchlorat (fest) N°d'enregist.REACH :01-2119540521-50-xxxx

N° Id: 017-010-00-6 N° CE: 231-511-9

Concentration: 15 - <40 %

H302, Acute Tox. 4 oral selon GHS:

Nom de la substance: ethanol 64-17-5

N ° CAS.: (dénaturé avec 1% de 2-butanone)

Classement des substance: H225, Flam. Liq. 2 C $_2$ H $_6$ O; C $_2$ H $_5$ OH Formule: Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus N°d'enregist.REACH:01-2119457610-43-xxxx

N° Id: N° CE: 200-578-6 603-002-00-5

Concentration: 20 - <35 % H226, Flam. Liq. 3 selon GHS:

900 mL MB4



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 7/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

Nom de la substance: perchlorate de sodium

N ° CAS.: 7601-89-0

Classement des substance: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

Formule: NaClO ₄

Pseudonym (de): Perchlorat (fest)

N°d'enregist.REACH :01-2119540521-50-xxxx

N° CE: 231-511-9 N° Id: 017-010-00-6

Concentration: 15 - <40 %

selon GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

Nom de la substance: ethanol

N ° CAS.: 64-17-5

(dénaturé avec 1% de 2-butanone)

Classement des substance: H225, Flam. Liq. 2 Formule : C $_2$ H $_6$ O; C $_2$ H $_5$ OH Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus N°d'enregist.REACH :01-2119457610-43-xxxx

N° CE: 200-578-6 N° Id: 603-002-00-5

Concentration: 20 - <35 % selon GHS: H226, Flam. Liq. 3

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. Le garder au calme, limiter la déperdition de chaleur. Demander une assistance médicale. En cas de problèmes respiratoires, transporter la victime chez le médecin en position à moitié assise.

4.1.1 Après contact avec la peau

Apres contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau ou les muqueuses à l'eau courante. Si possible, utiliser du savon.

4.1.2 Après contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau courante, un flacon lave-œil ou une douchette en maintenant bien écartées les paupières de l'œil affecté tout en protégeant l'œil non atteint.

4.1.3 Après inhalation

Après l'inhalation de brouillards ou de vapeurs, faire respirer de l'air frais ; libérer les voies respiratoires. Premier traitement avec une dose de dexaméthasone en aérosol. Garder la personne au calme et au chaud, éventuellement pratiquer la respiration artificielle. Faire inhaler de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire. En cas d'arrêt ventilatoire et circulatoire, pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire.

4.1.4 Après ingestion

Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau additionnée de charbon actif.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. Effets chroniques : Un contact répété, même en petites quantités, peut entraîner une sensibilisation.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informer le patient, s'il y a lieu, sur les mesures à prendre et les éventuels effets néfastes à long terme. ---

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.

5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 8/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

ATTENTION : inflammable (voir le système général harmonisé GHS). Peut former des mélanges vapeur-air explosifs. Formation de mélanges vapeur-air irritants ou nocifs pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Non, pour le produit listé.Le produit ne requiert aucun équipement de protection. La substance / le mélange est inflammable. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique. Refroidir les conteneurs non endommagés avec de l'eau, les évacuer si possible de la zone de danger. L'échauffement cause une élévation de pression avec risque d'explosion. Utiliser de l'eau pulvérisée pour précipiter le brouillard formé. Recueillir l'eau d'extinction. Utiliser seulement un équipement auxiliaire résistant aux produits chimiques. Au besoin, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant (appareil autonome) et en cas de pollution massive, porter un vêtement de protection contre les produits chimiques (combinaison de protection totale).

5.4 Indications complémentaires

Danger éventuel pour l'environnement seulement en cas de dégagement d'assez grandes quantités de la substance ou des produits de décomposition.

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. Lors de la manipulation, porter des gants de protection appropriés (voir 8.2.2). Tenir les produits loin de sources d'ignition. Ne pas fumer. Le personnel doit être initié périodiquement aux dangers et mesures de protection conformément aux instructions du plan de sécurité. Respecter les restrictions d'emploi.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

PBT: Non applicable vPvB: Non applicable

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Immédiatement absorber le liquide écoulé avec un agglomérant universel. Confier la substance absorbée aux autorités compétentes en vue de son élimination. Nettoyer le sol et les objets souillés avec beaucoup d'eau. Recueillir les petites quantités, les diluer dans de l'eau et les jeter à l'égout.

6.4 Référence à d'autres sections

voir les informations dans les sections 5.4, 7, 8 et 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conformément au mode d'emploi ci-joint. À utiliser uniquement dans des locaux bien aérés.

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): 3 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

75 mg Proteinase K (Iyo)

Substance: protéinase K CAS No.: 39450-01-6

SUVA(CH) MCT valeur : 0,00006 _{15min} mg/m³

500 mL MB6

Substance: substances/mélange <1% CAS No.:-



Software: M2 V 6.0.28.156

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

CHEREY-N



Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 9/20 Date d'impression: 12.01.2023 Date de révision: 28.10.2022 Version: 2.2.5.8

1000 mL MB5

CAS No · -Substance: substances/mélange <1%

35 mL PB

Substance: glycérine CAS No.: 56-81-5

DNEL

: [inh] 56 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

PNEC (eau douce): 0.885 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Limites d'exposition (VME): 10 mg/m³ TRGS 900 (DE): 200 E mg/m³ E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 2 (I), Y résorption de la peau (H), respiratoire rendu sensible (Sa), rendu sensible la peau (Sh), tératogènes (Z) n'est pas correctement exclu / (Y) certainement exclus

SUVA(CH) MCT valeur : 50 e* mg/m³ listed in TRGS (DE): 905

1000 mL T1

Substance: substances/mélange <2% CAS No.: -

70 mL B-Beads

Substance: particules magnétiques en suspension dans l'eau CAS No.: -

500 mL MB2

Substance: perchlorate de sodium CAS No.: 7601-89-0

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs DNEL:

TRGS 900 (DE):

E/e respirable

Substance: ethanol CAS No.: 64-17-5

DNEL

: [derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

PNEC (eau douce): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Limites d'exposition (VME): 1000 ppm / 1900 mg/m³ Limites d'exposition (VLCT ou VLE):5000 ppm / 9500 mg/m³ 200 ppm / 380 mg/m³ E/e respirable TRGS 900 (DE):

Facteur d'exposition à court-terme : 4 (II), 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: 500 ppm / 960 mg/m³

900, 905 listed in TRGS (DE):

900 mL MB3

Substance: perchlorate de sodium CAS No.: 7601-89-0

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs DNEL:

TRGS 900 (DE): E/e respirable

ethanol Substance: CAS No.: 64-17-5

DNEL:

: [derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

PNEC (eau douce): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Limites d'exposition (VME): 1000 ppm / 1900 mg/m³ Limites d'exposition (VLCT ou VLE) :5000 ppm / 9500 mg/m³ TRGS 900 (DE): 200 ppm / 380 mg/m³

E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 4 (II), 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 : 500 ppm / 960 mg/m³

listed in TRGS (DE): 900, 905



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

Page: 10/20 REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

900 mL MB4

perchlorate de sodium CAS No : 7601-89-0 Substance :

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs DNEL

TRGS 900 (DE): E/e respirable

Substance: ethanol CAS No.: 64-17-5

[derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs **DNEL**

PNEC (eau douce): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Limites d'exposition (VME): 1000 ppm / 1900 mg/m³ Limites d'exposition (VLCT ou VLE) :5000 ppm / 9500 mg/m³

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 380 mg/m³ E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 4 (II), 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: 500 ppm / 960 mg/m³

listed in TRGS (DE): 900, 905

8.2 Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne ventilation et aération du local, un sol résistant aux produits chimiques avec écoulement intégré et possibilité de lavage. Veiller à une propreté impeccable des lieux de travail.

8.2.1 Protection respiratoire

En cas de manipulation en milieu ouvert de la substance, éventuellement utiliser un masque filtrant de protection respiratoire de la classe A/AX. Aucune recommandation supplémentaire.

8.2.2 Protection de la peau / Protection des mains

Oui, des gants selon EN 374 (temps de perméation >30 min - classe 2), en PVC, en latex naturel, en Neopren, ou en nitrile (par exemple de Ansell ou de KCL). Tous gants en latex résistants aux produits chimiques (avec code EN 374-3 classe 1) peuvent être utilisés temporairement.

Protection des yeux / Protection du visage 8.2.3

Oui, des lunettes de sécurité à la norme EN 166 avec écrans latéraux intégrés ou la protection enveloppante.

Protection de la peau 8.2.4

Recommandée, pour qu'il ne se produise aucune contamination avec ces substances dangereuses.

Mesures de protection et d'hygiène 8.2.5

Il est interdit de manger, boire, fumer, priser et stocker des aliments dans le local de travail. Passer préventivement de la crème sur les mains. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements souillés, les rincer immédiatement à l'eau claire et les faire tremper dans l'eau. Se laver méticuleusement les mains avec de l'eau et du savon en fin de repas et avant les repas ; ensuite appliquer une crème protectrice.

8.2.6 Risques thermiques

Aucune donnée disponible

8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

75 mg Proteinase K (Iyo)

a) État d'agrégation: solide (lyophilisé) grisâtre b) Couleur: 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



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 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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 11/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

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

500 mL MB6

a) État d'agrégation: liquide b) Couleur: incolore c) Odeur: inodore d) Point de fusion : 0 °C

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 j) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH : 8-9

in) Viscosité cinématique:

in) Hydrosolubilité:

in) Coefficient de dispersion (o/e):

o) Pression de vapeur (20°C):

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

p) Densité : 1.0 g/cm³

1000 mL MB5

e) Point d'ébullition :

a) État d'agrégation: liquide b) Couleur: incolore c) Odeur: inodore d) Point de fusion : 0 °C

f) Inflammabilité:
g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures):
h) Point d'éclair :
i) Température d'inflammation :

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

i) Lempérature d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH : 8-9

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 : 1.0 g/cm³

q) Densité de vapeur rel. (air=1): Aucune donnée disponible r) Granulométrie: Aucune donnée disponible

35 mL PB

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

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

h) Point d'éclair : Aucune donnée disponible i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible

j) Température de décomposition:
 k) Valeur pH:
 Aucune donnée disponible
 l) Viscosité cinématique:
 Aucune donnée disponible
 Aucune donnée disponible
 Aucune donnée disponible
 Aucune donnée disponible

m) Hydrosolubilite:
Aucune donnée disponible
n) Coefficient de dispersion (o/e):
Aucune donnée disponible
o) Pression de vapeur (20°C):
Aucune donnée disponible
n) Densité:
1.11 g/cm³

q) Densité de vapeur rel. (air=1): Aucune donnée disponible r) Granulométrie: Aucune donnée disponible



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

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 12/20 Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

1000 mL T1

liquide a) État d'agrégation: 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 7.5-8.5

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 : 1.02 g/cm3

q) Densité de vapeur rel. (air=1): Aucune donnée disponible r) Granulométrie : Aucune donnée disponible

70 mL B-Beads

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 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: 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

500 mL MB2

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

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 : 24 °C

i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH : 5-6

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 : 1.08 a/cm3

Aucune donnée disponible q) Densité de vapeur rel. (air=1): r) Granulométrie: Aucune donnée disponible



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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 13/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

900 mL MB3

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

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible

e) Point d'ébullition : 83,6 °C

f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): Aucune donnée disponible

h) Point d'éclair : 26 °C

i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible
j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible

k) Valeur pH: 4.5-5.5

 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: 1.06 g/cm³

900 mL MB4

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

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible

e) Point d'ébullition : 83,6 °C

f) Inflammabilité:
Aucune donnée disponible
g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures):
Aucune donnée disponible

h) Point d'éclair : 26 °C

i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH : 4.5-5.5

l) Viscosité cinématique:
m) Hydrosolubilité:
n) Coefficient de dispersion (o/e):
o) Pression de vapeur (20°C):
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

p) Densité: 1.06 g/cm³

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

Aucune autre donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

pas d'instabilité connue.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cependant éviter les réactions avec les agents oxydants. Aucune autre donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Mais la formation de gaz/vapeurs explosifs avec l'air est possible. Utiliser uniquement dans des pièces bien ventilées. Plus besoin.



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 14/20 Date d'impression: 12.01.2023 Date de révision: 28.10.2022 Version: 2.2.5.8

10.5 Matières incompatibles

Eviter le stockage avec des substances oxydantes. ---

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.

75 mg Proteinase K (Iyo)

protéinase K Substance : N° CAS: 39450-01-6

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas

Effets chroniques : Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Peut provoquer des symptômes

allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

500 mL MB6

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

1000 mL MB5

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

35 mL PB

Substance: alycérine N° CAS: 56-81-5

LD50 orl rat: 12600 mg/kg

TRGS 905 (DE): RFC

1000 mL T1

N° CAS: -Substance: substances/mélange <2%

70 mL B-Beads

N° CAS: -Substance: particules magnétiques en suspension dans l'eau

500 mL MB2

Substance: perchlorate de sodium N° CAS: 7601-89-0

Canada CEPA 1999: DSL Yes LD50 orl rat: 2100 ma/ka

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, .

Substance: N° CAS: 64-17-5 ethanol

Canada CEPA 1999 : DSL yes 6200 mg/kg LD50 orl rat: LC_Low ihl gpg: 21,900 mg/L LC_Low orl hmn: 1400 mg/kg 123,4 mg/L/4H LC50 ihl mus: LC50 ihl rat: 115,9-133,8 mg/L/4H LD50 orl mus: 3450 mg/kg

TRGS 905 (DE):

900 mL MB3

N° CAS: 7601-89-0 Substance: perchlorate de sodium

Canada CEPA 1999: DSL Yes LD50 orl rat: 2100 mg/kg

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, .



Software: M2 V 6.0.28.156

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

K5, M5, R F C



Fiche de données de sécurité

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

K5, M5, R_FC

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 15/20 Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

> ethanol Substance :

N° CAS: 64-17-5

Canada CEPA 1999 : DSL yes 6200 mg/kg LD50 orl rat: LC_Low ihl gpg: 21,900 mg/L LC_Low orl hmn: 1400 mg/kg LC50 ihl mus: 123,4 mg/L/4H LC50 ihl rat: 115,9-133,8 mg/L/4H

LD50 orl mus: 3450 mg/kg

900 mL MB4

TRGS 905 (DE):

perchlorate de sodium N° CAS: 7601-89-0 Substance:

Canada CEPA 1999 : DSL Yes LD50 orl rat: 2100 mg/kg

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, .

N° CAS: 64-17-5 Substance: ethanol

Canada CEPA 1999 : DSL yes LD50 orl rat : 6200 mg/kg LC_Low ihl gpg: 21,900 mg/L LC_Low orl hmn: 1400 mg/kg LC50 ihl mus: 123,4 mg/L/4H LC50 ihl rat: 115,9-133,8 mg/L/4H LD50 orl mus: 3450 mg/kg

TRGS 905 (DE): K5, M5, RFC

11.2 **Autres dangers**

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Cette substance/ce mélange contient des composants qui, selon l'article 57(f) du règlement REACH, le règlement (UE) 2018/605 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission, sont classés comme substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement.

Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 **Toxicité**

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

75 mg Proteinase K (Iyo)

Substance: protéinase K N° CAS: 39450-01-6

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

500 mL MB6

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

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

1000 mL MB5

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

Classe de pollution des eaux (DE): 1

Classe de stockage (VCI):

35 mL PB

Substance: N° CAS · 56-81-5 glycérine

PNEC (eau douce): 0.885 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 fish/96h: >5000 _{24h} mg/L EC50 daphnia/48h >10 _{24h} g/L IC5 _{7d} >10 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: EC10 pseudomonas putita/16h: EC5: >10 g/L



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 · 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

ACHEREY-NAGEI



Fiche de données de sécurité

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

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 16/20 Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

> Classe de pollution des eaux (DE): 0 Coefficient de dispersion (o/e) -1,76 Classe de stockage (VCI): 10

1000 mL T1

N° CAS: -Substance: substances/mélange <2%

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

70 mL B-Beads

N° CAS · -Substance: particules magnétiques en suspension dans l'eau

Classe de stockage (VCI) : 12

500 mL MB2

Substance: perchlorate de sodium N° CAS: 7601-89-0

Classe de pollution des eaux (DE): 1 N° WGK: 0382

Classe de stockage (VCI):

N° CAS: 64-17-5 Substance: ethanol

PNEC (eau douce): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 daphnia magna/48h: >100 g/L LC50 pimephales promelas/96h: 13.4-15.1 g/L [48h] 8.14 g/L LC50 leuciscus idus/96h: LC50 fish/96h: 13 g/L EC50 daphnia/48h: 9.3-14.2 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h : Classe de pollution des eaux (DE) : [EC5] 6500 mg/L N° WGK: 0096

1 Coefficient de dispersion (o/e): -0,31

Classe de stockage (VCI): 3

900 mL MB3

Substance: perchlorate de sodium N° CAS: 7601-89-0

Classe de pollution des eaux (DE): 1 N° WGK: 0382

Classe de stockage (VCI):

N° CAS: 64-17-5 Substance: ethanol

PNEC _(eau douce): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 daphnia magna/48h: >100 g/L 13.4-15.1 g/L LC50 pimephales promelas/96h: [48h] 8.14 g/L LC50 leuciscus idus/96h: LC50 fish/96h: 13 g/L EC50 daphnia/48h: 9.3-14.2 g/L IC50 $_{\text{scenedesmus}}$ quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: [EC5] 6500 mg/L Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0096 1

Coefficient de dispersion (o/e): -0,31 Classe de stockage (VCI): 3

900 mL MB4

Substance: perchlorate de sodium N° CAS: 7601-89-0

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0382

Classe de stockage (VCI):

N° CAS: 64-17-5 Substance: ethanol

PNEC (eau douce): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 daphnia magna/48h: >100 g/L LC50 pimephales promelas/96h 13.4-15.1 g/L LC50 leuciscus idus/96h: [48h] 8.14 g/L LC50 fish/96h: 13 g/L EC50 daphnia/48h: 9.3-14.2 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L [EC5] 6500 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h



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 et n° 2015/830/UE

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 17/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0096

Coefficient de dispersion _(o/e): -0,31 Classe de stockage (VCI): 3

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

Cette substance/ce mélange contient des composants qui, selon l'article 57(f) du règlement REACH, le règlement (UE) 2018/605 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission, sont classés comme substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Prière de respecter les directives nationales pour la collecte et l'élimination de déchets de laboratoire (code de déchets 16 05 06).

13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU: 1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ethanol en mélange) 14.3 Classe : 3 14.4 Groupe d'emballage : III

Transport terrestre ADR

Code de classification : F1
Quantités limitées : 5 L
Quantités exceptées : E 1

Quantités exceptées : £ 1

Transport aérien ICAO

Limited Quantity: LQ 7

Limited Quantity: LQ 7
Excepted Quantity: E 1
PAX: 355

PAX: 355 max. poids PAX: 60 L CAO: 366 max. poids CAO: 220 L Transport maritime IMDG

EmS: F-E, S-E Catégorie de stockage: A

14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire, que de petites quantités de substances dangereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas nécessaire

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

Sans objet

•



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

Code de restriction en tunnels :

Special instructions: 640E

D/E

www.mn-net.com



Fiche de données de sécurité

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

 REF: 744300.24
 NucleoMag 96 Tissue (24x96)
 Page: 18/20

 Date d'impression: 12.01.2023
 Date de révision: 28.10.2022
 Version: 2.2.5.8

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 Règle techniques allemandes TRGS 200 relative à la classification et au marquage de substances, préparations et produits ; version d'octobre 2011

Règle techniques allemandes TRGS 201, Classification et étiquetage des activités impliquant des substances dangereuses, février 2017

Règle techniques allemandes TRGS 220, Aspects nationaux lors de la préparation des fiches de données de sécurité, janvier 2017 Règle techniques allemandes TRGS 400, Évaluation des risques pour les activités impliquant des substances dangereuses, juillet 2017 BekGS 408, Application du GefStoffV et du TRGS avec l'entrée en vigueur du règlement CLP, décembre 2009, état : janvier 2012 Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), septembre 2002

Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Section 3 Manipulation de substances dangereuses pour l'eau, juillet 2009, état : août 2016

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

pas nécessaire pour ces petites quantités

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Changements par rapport à la dernière version

Entre les versions 2.2.5.8 et 2.2.2.2 les changements suivants ont été appliqués : - 3 corrections aux données mixages - 6 corrections aux données chimiques

16.2 Libellé des phrases H et P

16.2.1 Libellé des phrases H

H226
 H302
 H315
 H315
 H319
 Liquide et vapeurs inflammables.
 Nocif en cas d'ingestion.
 Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

16.2.2 Libellé des phrases P

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261sh Éviter de respirer les poussières/vapeurs.

P264W Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.

P301+312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P342+311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des jeunes au travail ! (94/33/CE)

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et celles qui allaitent. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des mères salariées (92/85/CEE)! Utilisé correctement, le produit ou test individuel présente un faible potentiel de dangers.

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

TRGS 907, Règles techniques allemandes pour la liste des substances et des causes de sensibilisation, mise à jour en novembre 2011 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 (4eme ATR 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



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 et n° 2015/830/UE

Page: 19/20 REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Date de révision: 28.10.2022 Date d'impression: 12.01.2023 Version: 2.2.5.8

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

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 2017-08 conformément à l'Ordonnance sur la dénaturation de l'éthanol 2016/1867/EU

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

corrosif, caustique Corr-

demande chimique en oxygène DCO. 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 EC10: 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: International Civil Aviation Organization

ihl: inhalé

intrav: intraveineux

International Maritime Dangerous Goods Code IMDG:

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

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

NRD: pas rapidement dégradable

cancérigène Karz.

onchorhynchus mykiss: poisson, truite arc-en-ciel

orl: oralement

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

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

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique



Software: M2 V 6.0.28.156

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 et n° 2015/830/UE

REF: 744300.24 NucleoMag 96 Tissue (24x96) Page: 20/20 Date de révision: 28.10.2022 Version: 2.2.5.8 Date d'impression: 12.01.2023

pH: РΗ

pimephales promelas: poisson, tête-de-boule américaine

PNEC: 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) PRTR:

chlorure de polyvinyle PVC:

oiseau, caille quail:

rat: rat rbt: lapin

RD: rapidement dégradable RE: 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** fiche de données de sécurité SDS:

SE: exposition unique sub cutan scu: sensibilisant Sens:

STOT: toxicité spécifique pour certains organes cibles

Substance extrêmement préoccupante SVHC:

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 Règles techniques (DE) TRGS: UE: Union européenne

VLCT: valeur limite d'exposition à court terme VME: valeurs limites de moyenne 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.



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