

Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 1/18 Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

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

1.1 Identificateur de produit

REF 744220.4

Nom commercial NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)

Numéro(s) d'enregistrement REACH : voir la rubrique 3.1 / 3.2 ou Numéro d'enregistrement pour cette substance(s) n'existe pas, puisque le tonnage annuel ne nécessite pas d'inscription ou

la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement.

1 x 12 mL B-Beads

1 x 125 mL RNase-free H 2 O

2 x 250 mL MWA4 UFI: 6HKV-D3HN-Y20P-8UJW UFI: 1A6V-H3H9-G20E-ACTR 1 x 500 mL MWA1 UFI: JRCV-E309-S20K-0VHT 1 x 400 mL MWA2 3 x 300 mL MWA3 UFI: ME7V-33GF-F20U-XTDK

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

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de securité 1.3

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

https://centres-antipoison.net/

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger		
H225	Flam. Liq. 2		
H302	Acute Tox. 4 oral		
H315	Skin Irrit. 2		
H319	Eye Irrit. 2		
H336	resp. irrit. STOT SE 3		
H412	Aquatic Chronic 3		



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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 2/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) 1272/2008 300 mL MWA3





GHS02

02 GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

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

500 mL MWA1



GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger	
H302	Acute Tox. 4 oral	
H412	Aquatic Chronic 3	

250 mL MWA4



GHS02

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger	
H225	Flam. Liq. 2	

400 mL MWA2





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger	
H225	Flam. Liq. 2	
H319	Eye Irrit. 2	
H336	resp. irrit. STOT SE 3	

125 mL RNase-free H ₂ O

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses



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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 3/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

12 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).

300 mL MWA3





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H226, H302, H315, H319

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

P210, P233, P241, P242, P243, P264W, P270, P280sh, P301+312, P303+361+353, P305+351+338, P330, P332+313, P337+313, P403+235, P501

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.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.Utiliser du matériel (électrique/de ventilation/d'éclairage) antidéflagrant.Utiliser d'outils produisant des étincelles.Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.Rincer la bouche.En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

500 mL MWA1



GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H302. H412

Nocif en cas d'ingestion.Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P264W, P270, P273, P301+312, P330, P501

Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

250 mL MWA4





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.: +43 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 4/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

Mention d'avertissement: DANGER

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

P210, P233, P241, P242, P243, P280, P303+361+353, P403+235, P501

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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser du matériel (électrique/de ventilation/d'éclairage) antidéflagrant. Utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

400 mL MWA2





GHS02

ANGED

Mention d'avertissement: DANGER

H225, H319, H336

Liquide et vapeurs très inflammables.Provoque une sévère irritation des yeux.Peut provoquer somnolence ou vertiges. P210, P241, P242, P243, P261, P264, P271, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P312, P337+313, P403+235, P405, P501

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. Utiliser du matériel (électrique/de ventilation/d'éclairage) antidéflagrant. Utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Bien se laver les mains après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Si l'irrittation oculaire persiste : Consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

125 mL RNase-free H ₂ O

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

12 mL B-Beads

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

Éléments d'étiquetage du produit complet





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: DANGER H225, H302, H315, H319, H336, H412

Liquide et vapeurs très inflammables.Nocif en cas d'ingestion.Provoque une irritation cutanée.Provoque une sévère irritation des yeux.Peut provoquer somnolence ou vertiges.Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210, P241, P242, P243, P261, P264W, P270, P271, P273, P280sh, P301+312, P303+361+353, P305+351+338, P330, P332+313, P337+313, P403+235, P405, P501

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.Utiliser du matériel (électrique/de ventilation/d'éclairage) antidéflagrant.Utiliser d'outils produisant des étincelles.Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.Éviter le rejet dans l'environnement.Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.Rincer la bouche.En cas d'irritation



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

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

ACHEREY-N



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 5/18 Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

> cutanée : Consulter un médecin.Si l'irrittation oculaire persiste : Consulter un médecin.Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.Garder sous clef.Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

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. Pour thiocyanate de guanidine CAS 593-84-0: Les propriétés H314, H332 "Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif par inhalation." ne sont pas pertinentes car la solution mélangée est tamponnée à pH 4-9 (voir la directive GHS 1272/2008 / CE Annexe I, chapitre 3.2.3.1.2.).

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

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

Effets nocifs éventuels sur l'environnement

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respecter l'environnement. Ne pas jeter n'importe où.

PBT: Non applicable vPvB: Non applicable Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

300 mL MWA3

Nom de la substance: guanidine chlorhydrate

50-01-1 N ° CAS.:

Classement des substance: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2 CH₆ CIN₃

Formule: Guanidiniumchlorid Pseudonym (de):

N°d'enregist.REACH:01-2119977063-35-0005

N° CE: 200-002-3 N° Id: 607-148-00-0

Concentration: 24 - < 36 %

selon GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

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: Äthylalkohol, vergällter Spiritus Pseudonym (de):

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

N° Id · N° CE: 200-578-6 603-002-00-5

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

400 mL MWA2

Nom de la substance: 2-propanol

N° CAS.: 67-63-0

Classement des substance: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3

Formule: C3H8O

Pseudonym (de): Isopropanol, IPA, Propan-2-ol N°d'enregist.REACH :01-2119457558-25-XXXX

N° Id · 603-117-00-0 N° CE: 200-661-7

Concentration: 95 - <100 %

selon GHS: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3

12 mL B-Beads



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

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

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 6/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

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.

250 mL MWA4

Nom de la substance: ethanol N°CAS.: 64-17-5 (non dénaturé)

Classement des substance: H225, Flam. Lig. 2

Pseudonym (de): Äthylalkohol, Spiritus, abs. N°d'enregist.REACH :01-2119457610-43-xxxx

N° CE: 200-578-6 N° ld: 603-002-00-5

Concentration: 75 - <90 % selon GHS: H225, Flam. Liq. 2

500 mL MWA1

Nom de la substance: thiocyanate de guanidine

N ° CAS.: 593-84-0

Classement des substance: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H314, Skin Corr. 1 C, H332, Acute Tox.

4 inh., H412, Aquatic Chronic 3
Formule: C ₂ H ₆ N ₄ S
Pseudonym (de): Guanidiniumrhodanid

N°d'enregist.REACH :01-2120735072-65-0001

N° CE : 209-812-1 N° Id : 615-004-00-3 Concentration: 45 - <60 %

selon GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H412, Aquatic Chronic 3

125 mL RNase-free H $_2$ O

Nom de la substance: eau N ° CAS.: 7732-18-5

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

Formule : H_2O N° d'enregist.REACH : exempt, Annex IV N° CE : 231-791-2 Concentration: 90 - <100 %

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. Le garder au calme, limiter la déperdition de chaleur. Demander une assistance médicale.

4.1.1 Après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau ou les muqueuses à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si possible, utiliser du savon. Ne pas essayer de neutraliser. Éventuellement faire un bandage sans trop serrer.

4.1.2 Après contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau courante, un flacon lave-œil ou une douchette pendant au moins 10 minutes en maintenant bien écartées les paupières de l'œil affecté tout en protégeant l'œil non atteint. En cas de douleur, instiller si possible au préalable des gouttes oculaires avec de la proxymetacaïne à 0,5% (par ex. Proparakain POS®) pour soulager les spasmes de la paupière. Faire ensuite un bandage sans trop serrer. Consulter un ophtalmologiste en vue d'un traitement ultérieur.

4.1.3 Après inhalation



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 7/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

Après l'inhalation de brouillards ou de vapeurs, faire respirer de l'air frais ; libérer les voies respiratoires.

4.1.4 Après ingestion

Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau additionnée de charbon actif. Ne pas provoquer le vomissement. Ne pas essayer de neutraliser. Consulter un médecin qui vous informera sur les effets indésirables éventuels.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas de CONTACT AVEC LA PEAU, laver immédiatement et avec beaucoup d'eau pendant une durée prolongée. Après des réactions inflammatoires, traiter aux glucocorticostéroïdes. En cas de CONTACT AVEC LES YEUX, laver immédiatement et avec beaucoup d'eau pendant une durée prolongée. Prendre des mesures pour soulager les spasmes de la paupière. Indiquer le nom de la substance corrosive. Consulter un ophtalmologiste en vue d'un traitement ultérieur. ---

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

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGER : facilement 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 facilement 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). Porter des lunettes de protection. 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

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respecter l'environnement. Ne pas jeter n'importe où.

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



Software: M2 V 6.1.4.2

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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

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

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 8/18 Date d'impression: 20.07.2023 Date de révision: 03.03.2023 Version: 2.2.2.7

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. Conserver dans un endroit bien aéré loin (l'idéal étant complètement séparé) de toute substance susceptible de déclencher des réactions dangereuses. Classification toujours classe de stockage A.

Classe de stockage (VCI): Classe de pollution des eaux (DE) : 3

7.2.1 Exigences relatives aux entrepôts et récipients

Pour le stockage et le rangement, garder l'emballage original hermétiquement fermé et dans un endroit bien aéré loin (l'idéal étant complètement séparé) de toute substance susceptible de déclencher des réactions dangereuses. Utiliser des suremballages appropriés pour le transport de récipients en verre.

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

300 mL MWA3

Substance: guanidine chlorhydrate CAS No.: 50-01-1

DNEL

: [inh] 3.5 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

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

Substance: ethanoi 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

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

listed in TRGS (DE): 900, 905

400 mL MWA2

CAS No.: 67-63-0 Substance: 2-propanol

DNFI [inh] 500 mg/m³

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

PNEC (eau douce): 140.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Limites d'exposition (VLCT ou VLE): 400 ppm / 980 mg/m³ TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³ E/e respirable

Facteur d'exposition à court-terme : 2 (II), Y

résorption de la peau (H), respiratoire rendu sensiblé (Sa), rendu sensible la peau (Sh), tératogènes (Z) n'est pas correctement exclu / (Y) certainement exclus

SUVA(CH) MCT valeur: 200 ppm / 500 mg/m³ TRGS 903 (DE):

[Aceton B/b, U/b] 25 mg/L B sang, U urine, a pas de limitation, b fin de exposition/couche

listed in TRGS (DE): 900, 903, 905

12 mL B-Beads

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

250 mL MWA4



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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 9/18 Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

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

[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

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):

500 mL MWA1

Substance: thiocyanate de guanidine CAS No.: 593-84-0

DNEL [inh] 1092 µg/m³

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

(eau douce) : 42.4 µg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

125 mL RNase-free H 2 O

CAS No.: 7732-18-5 Substance:

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

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.

8.2.3 Protection des yeux / Protection du visage

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

8.2.4 Protection de la peau

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

8.2.5 Mesures de protection et d'hygiène

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

300 mL MWA3

a) État d'agrégation: liauide 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

23 °C h) Point d'éclair

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

k) Valeur pH : 5-5.5



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 10/18 Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

> 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 : 0.98 g/cm³

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

400 mL MWA2

a) État d'agrégation: liquide incolore b) Couleur: c) Odeur: d'alcool -90 °C d) Point de fusion : 82 °C e) Point d'ébullition :

f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible

g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): h) Point d'éclair : 2-12.7 Vol% 12 °C i) Température d'inflammation : 425 °C

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

0-100 % m) Hydrosolubilité :

n) Coefficient de dispersion (o/e): Aucune donnée disponible

43 hPa o) Pression de vapeur (20°C) : p) Densité: 0.78 g/cm³ q) Densité de vapeur rel. (air=1) : 2.08

r) Granulométrie : Aucune donnée disponible

12 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): h) Point d'éclair : Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible

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

250 mL MWA4

www.mn-net.com

a) État d'agrégation: liquide incolore b) Couleur: c) Odeur: d'alcool d) Point de fusion : -114 °C e) Point d'ébullition : 78 °C

f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible

g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): 3.2-15 Vol% h) Point d'éclair : 14 °C i) Température d'inflammation : 425

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

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

n) Coefficient de dispersion (o/e): Aucune donnée disponible

o) Pression de vapeur (20°C) : 59 hPa



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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 11/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

p) Densité : 0.82 g/cm³ q) Densité de vapeur rel. (air=1) : 1.59

r) Granulométrie : Aucune donnée disponible

500 mL MWA1

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

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

Aucune donnée disponible

l) Viscosité cinématique:

m) Hydrosolubilité:
Aucune donnée disponible

p) Densité: 1.13 g/cm³

125 mL RNase-free H 2 O

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

d) Point de fusion : Aucune donnée disponible e) Point d'ébullition : Aucune donnée disponible f) Inflammabilité: Aucune donnée disponible g) Limites d'explosivité (inférieures/supérieures): Aucune donnée disponible h) Point d'éclair : Aucune donnée disponible i) Température d'inflammation : Aucune donnée disponible j) Température de décomposition: Aucune donnée disponible k) Valeur pH: 6-8 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 : 1.0 g/cm³

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

9.2 Autres informations

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

propriétés pertinentes pour les groupes de substances

Les substances sont très volatiles et forment des mélanges gaz-air inflammables.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune autre donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

pas d'instabilité connue.



Software: M2 V 6.1.4.2

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

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

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

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 12/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cependant éviter les réactions avec les agents oxydants. Peut former des substances très réactives avec des agents oxydants. Possible: &H:EUH031& 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.

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.

300 mL MWA3

Substance : guanidine chlorhydrate N° CAS : 50-01-1

Canada CEPA 1999 : DSL yes LD50 _{orl rat} : 475-907 mg/kg LC50 _{ihl rat} : 3181-7655 µg/m³/4H

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

Substance: ethanol N° CAS : 64-17-5

 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, R _F C

400 mL MWA2

Substance: 2-propanol N° CAS: 67-63-0

Canada CEPA 1999 : DSL yes
LD50 orl rat : 5045 mg/kg
LC_Low orl hmn : 3570 mg/kg
LC50 ihl rat : 25 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): R F C

12 mL B-Beads

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

250 mL MWA4

Substance: ethanol N° CAS: 64-17-5

 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, R _F C

500 mL MWA1

Substance: thiocyanate de guanidine N° CAS : 593-84-0

Canada CEPA 1999 : DSL yes LD50 _{orl rat} : 593 mg/kg LC50 _{ihl rat} : 5,319 mg/L/4H



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 13/18 Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

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

125 mL RNase-free H 2 O

eau N° CAS: 7732-18-5 Substance:

LD50 orl rat: > 90000 mg/kg

11.2 **Autres dangers**

Possibles effets perturbateurs endocriniens

Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 **Toxicité**

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

300 mL MWA3

Substance: guanidine chlorhydrate N° CAS: 50-01-1

LC50 leuciscus idus/96h: 1759 ma/L

[4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L LC50 fish/96h:

EC50 daphnia/48h: 70.2 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h [72h] 11.8-33.5 mg/L

Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0788

Classe de stockage (VCI): 12

Substance: ethanol N° CAS: 64-17-5

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

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

400 mL MWA2

Substance: 2-propanol N° CAS: 67-63-0

PNEC (eau douce) : 140.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 fish/96h: 1400 mg/L EC50 daphnia/48h: 13.3 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: >1000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h : Classe de pollution des eaux (DE) : EC5: 1050 mg/L N° WĞK: 0135 1

Coefficient de dispersion (o/e) 0,05 Classe de stockage (VCI): 3

12 mL B-Beads

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

Classe de stockage (VCI):

250 mL MWA4

Substance: N° CAS: 64-17-5 ethanol

PNEC (eau douce):

U.96 mg/L

PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50 daphnia magna/48h: >100 mg/L



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

CHEREY-N



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

Page: 14/18 REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Date de révision: 03.03.2023 Date d'impression: 20.07.2023 Version: 2.2.2.7

> 13400 - 15100 mg/L LC50 pimephales promelas/96h: LC50 leuciscus idus/96h: [48h] 8140 mg/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: Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0096 1

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

500 mL MWA1

Substance: thiocyanate de guanidine N° CAS: 593-84-0

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respecter l'environnement. Ne pas jeter

n'importe où.

Dangers environnementaux ne requièrent pas de marquage avec les phrases P dans une quantité jusqu'à 125 mL (CE 1272/2008

Annexe I - 1.5.2).

 $\begin{array}{l} \text{PNEC} \; (\text{eau douce}) : \\ \text{PNEC} = \text{Predicted No Effected Concentration} = \text{Concentration prévisible sans effectuée} \end{array}$

LC50 fish/96h: [4d] 89.1 mg/L EC50 daphnia/48h: 42.4 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: 130 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: [10d] 200 mg/L

Classe de pollution des eaux (DE): 3

Coefficient de dispersion (o/e): -1,11 pH 5.1

Classe de stockage (VCI): 12

125 mL RNase-free H 2 O

Substance: N° CAS: 7732-18-5

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 pas mélanger à des déchets acides au risque de former des gaz toxiques. 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. (2-propanol, ethanol, ethanol en mélange)

14.3 Classe:

14.4 Groupe d'emballage: Il



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

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

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 15/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

Transport terrestre ADR

Code de classification: F1

Quantités limitées: 1 L Code de restriction en tunnels: E

Quantités exceptées: E 2 Special instructions: 640C

Transport aérien IATA DGR

Quantités limitées: PAX: 353 max. poids PAX: 5 L CAO: 364 max. poids CAO: 60 L

Quantités exceptées: E 2 Transport maritime IMDG

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

14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire, que de petites quantités de substances dangereuses, que de petites quantités de cette substances

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 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 Règle techniques allemandes TRGS 401, Skin contact hazard - identification, assessment, action, juin 2008, état : février 2011 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

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 2.2.2.7 et 2.2.2.2 les changements suivants ont été appliqués : - 5 corrections aux données chimiques

16.2 Libellé des phrases H et P

16.2.1 Libellé des phrases H

H225
H226
H302
H315
H319
H36
H37
Liquide et vapeurs inflammables.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

P241 Utiliser du matériel (électrique/de ventilation/d'éclairage) antidéflagrant.



 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 · 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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4	NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)	Page: 16/18
Date d'impression: 20.07.2023	Date de révision: 03.03.2023	Version: 2.2.2.7

P242 Utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264W Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P271 P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280sh Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P301+312 P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P330 Rincer la bouche. P332+313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. P337+313 Si l'irrittation oculaire persiste : Consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P403+235 P405 Garder sous clef.

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!

Éliminer le contenu/récipient dans le traitement réglementé des déchets.

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

Règlement 487/ 2013/EU, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (4ème ATP) Règlement 1221/2015/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (7e APT)

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

Règlement 669/2018/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifiqueTexte (11e APT) Règlement 1480/2018/UE, adaptation du règlement 1272/2008/CE au progrès technique et scientifique (13e APT) Règlement 521/2019/UE, adaptation du règlement 1272/2008/EG au progrès technique et scientifique (12e ATP)

TRGS 900, règles techniques allemandes sur les valeurs limites dans l'air au travail, état 03/2019

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

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

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

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

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

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

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

52355 Düren · Germany FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

 REF: 744220.4
 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps)
 Page: 17/18

 Date d'impression: 20.07.2023
 Date de révision: 03.03.2023
 Version: 2.2.2.7

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: aigu

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: dermique

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

fish: poisson (non spécifié)

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

gpg: cochon d'Inde ICAO: International C

ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhalé intrav: intraveineux

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

ipt: intrapéritonéale

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: concentration mortelle 50%

LD50: dose létale 50%

leuciscus idus: poisson, ide, orfe

MCT: concentration maximale sur le lieu de travail

Met: métal mus: souris Muta: mutagène

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

NRD: pas rapidement dégradable

Karz: cancérigène

onchorhynchus mykiss: poisson, truite arc-en-ciel

orl: oralement

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)

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

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique

pH: PH

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'
PRTR: Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)

PVC: chlorure de polyvinyle quail: ciseau, caille

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 Repr: nuisible à la reproduction

Resp: respiration

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

SE: exposition unique scu: sub cutan Sens: sensibilisant

STOT: toxicité spécifique pour certains organes cibles SVHC: Substance extrêmement préoccupante



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

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



Fiche de données de sécurité

conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE

REF: 744220.4 NucleoMag DNA/RNA Water (4x96 preps) Page: 18/18 Date d'impression: 20.07.2023 Date de révision: 03.03.2023 Version: 2.2.2.7

t/a: tonnes par an

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

toxique

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

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

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

16.7 Conseils relatifs à la formation

Formation générale à la sécurité. Initiation périodique du personnel aux dangers et mesures de protection liés à la manipulation de substances dangereuses. Initiation ciblée supplémentaire du personnel à la manipulation de ces produits.



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