

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 1/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

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

1.1 Identificateur de produit

REF 744945.1
Nom commercial NucleoMag DNA Food (1x96)

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.

2 x 1.5 mL B-Beads
1 x 100 mL CB
1 x 30 mL CE
1 x 100 mL CF
1 x 100 mL CMW
1 x 125 mL CQW
1 x 1.25 mL Liquid Proteinase K

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Produit pour l'analyse.

Assignment 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 sections 1-16.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

Fabricant
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Allemagne
Tél. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

Importateur France
MACHEREY-NAGEL EURL
1, rue Gutenberg, F-67722 Hoerdt, Tél. 0388 68 22 68 E-mail: sales-fr@mn-net.com

Importateur Suisse
MACHEREY-NAGEL AG
Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Tél. 062 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

FRANCE : INERIS/ORFILA, tél. +33 (0)1 45 42 59 59
SUISSE : Centre Suisse d'Information Toxicologique (STIZ), 8032 Zürich, tél. depuis la Suisse 145/ international +41 44 251 51 51
ALLEMAGNE : Centre national d'informations toxicologiques (GGIZ), 99089 Erfurt, tél. +49 361 730 730

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 (22 langues) sont à votre disposition sur Internet :

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.0 Classification du produit



GHS02



GHS07

Mention d'avertissement

ATTENTION (WARNING)

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1	NucleoMag DNA Food (1x96)	Page: 2/15
Date d'impression: 02.06.2020	Date de révision: 14.04.2020	

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H336	STOT SE 3

2.1 Classification de la substance ou du mélange

1.5 mL B-Beads

Mention d'avertissement - Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses
 Aucune classe de danger

100 mL CB



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H336	STOT SE 3

30 mL CE

Mention d'avertissement - Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses
 Aucune classe de danger

100 mL CF

Mention d'avertissement - Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses
 Aucune classe de danger

100 mL CMW



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H302	Tox. aiguë 4 ingest.

125 mL CQW

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1	NucleoMag DNA Food (1x96)	Page: 3/15
Date d'impression: 02.06.2020	Date de révision: 14.04.2020	



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger **Classes/catégories de danger**

H226	Liq. inflamm. 3
H302	Tox. aiguë 4 ingest.

1.25 mL Liquid Proteinase K

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement -

Aucune classe de danger

2.2 Éléments d'étiquetage

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).

1.5 mL B-Beads

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement: -

100 mL CB



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

30 mL CE

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement: -

100 mL CF

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement: -

100 mL CMW



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

125 mL CQW



GHS02 GHS07

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 4/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

1.25 mL Liquid Proteinase K

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement: -

2.3 Autres dangers

Effets nocifs physico-chimiques éventuels

Produit irritant quand le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 9. Propriétés inflammables. ---

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

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

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

Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

1.5 mL B-Beads

Substance : *particules magnétiques en suspension dans l'eau*

N° CAS : -

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

Concentration : 1 - <15 %

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

100 mL CB

Substance : *guanidine chlorhydrate*

N° CAS : 50-01-1

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

Formule : $\text{CH}_6 \text{ClN}_3$

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

N° CE : 200-002-3

N° Id : 607-148-00-0

Concentration : 10 - <18 %

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

Substance : *2-propanol*

N° CAS : 67-63-0

Classification : H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3

Formule : $\text{C}_3 \text{H}_8 \text{O}$

N° d'enregist.REACH : 01-2119457558-25-XXXX

N° CE : 200-661-7

N° Id : 603-117-00-0

Concentration : 35 - <50 %

selon GHS : H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3

30 mL CE

Substance : *substances/mélange < 1%*

N° CAS : -

Classification : 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.

100 mL CF

Substance : *dodécylsulfate de sodium*

N° CAS : 151-21-3

Classification : H228, Flam. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H318, Eye Dam. 1, H332, Acute Tox. 4 inh., H335, STOT SE 3, H412, Aquatic Chronic 3

Formule : $\text{C}_{12} \text{H}_{25} \text{NaO}_4 \text{S}$

N° d'enregist.REACH : 01-2119489461-32-xxxx

N° CE : 205-788-1

Concentration : 1 - <2.5 %

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

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 5/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

Substance : *substances/mélange* < 2% N° CAS : -
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Concentration : 1 - <2 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

100 mL CMW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 Classification : H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 Formule : $\text{CH}_6 \text{ClN}_3$
 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

Substance : *acide tétraacétique ethylendinitrilo (EDTA)* N° CAS : 60-00-4
 Classification : H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3
 Formule : $\text{C}_{10} \text{H}_{16} \text{N}_2 \text{O}_8$
 N° d'enregist.REACH : 01-2119486399-18-xxxx
 Concentration : 0.1 - <1 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance : *ethanol* N° CAS : 64-17-5
 (denaturé avec 1%IPA/1%MEK, selon 2016/1867/UE)
 Classification : H225, Flam. Liq. 2
 Formule : $\text{C}_2 \text{H}_6 \text{O}$; $\text{C}_2 \text{H}_5 \text{OH}$
 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

Substance : *trihydroxyméthylaminométhane* N° CAS : 77-86-1
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : $\text{C}_4 \text{H}_{11} \text{NO}_3$
 N° d'enregist.REACH : 01-2119957659-16-0014
 N° CE : 201-064-4
 Concentration : < 1,00 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

125 mL CQW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 Classification : H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 Formule : $\text{CH}_6 \text{ClN}_3$
 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

Substance : *ethanol* N° CAS : 64-17-5
 (denaturé avec 1%IPA/1%MEK, selon 2016/1867/UE)
 Classification : H225, Flam. Liq. 2
 Formule : $\text{C}_2 \text{H}_6 \text{O}$; $\text{C}_2 \text{H}_5 \text{OH}$
 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

1.25 mL Liquid Proteinase K

Substance : *protéinase K, liquide (origine: album tritirachium)* N° CAS : 39450-01-6l
 Classification : H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1
 Formule : Enzyme Comm. No. 3.4.21.64, origin: tritirachium album
 N° CE : 254-457-8 N° Id : 647-014-00-9
 Concentration : 1 - <3 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 6/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

Substance : *glycérine* N° CAS : 56-81-5
 Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.
 Formule : $C_3H_8O_3$
 N° d'enregist.REACH : 01-2119471987-18-xxxx
 N° CE : 200-289-5 N° Id : n/a
 Concentration : 50 - <80 %
 selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.

3.3 Indications complémentaires

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 16.1

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 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.

4.1.4 Après ingestion

Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune autre recommandation. ---

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Utiliser des extincteurs appropriés à la classe d'incendie de l'environnement, ou, le cas échéant, une couverture anti-feu. Tous les moyens d'extinction tels la MOUSSE, l'EAU PULVÉRISÉE, la POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, la NEIGE CARBONIQUE, peuvent être utilisés.

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

Le produit ne requiert aucun équipement de protection. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique.

5.4 Indications complémentaires

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas respirer les vapeurs. Le personnel doit être initié périodiquement aux dangers et mesures de protection .

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Immédiatement absorber le liquide écoulé avec un agglomérant universel. Recueillir les petites quantités, les diluer dans de l'eau et les jeter à l'égout.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 7/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

6.4 Référence à d'autres sections

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conformément au mode d'emploi ci-joint.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Un stockage en toute sécurité est garanti dans l'emballage original de MACHEREY-NAGEL.

Classe de stockage (VCI) : 3

Classe de pollution des eaux (DE) : 2

7.2.1 Exigences relatives aux entrepôts et récipients

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

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

Produit pour l'analyse.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

1.5 mL B-Beads

Substance : *particules magnétiques en suspension dans l'eau*

CAS No. : -

100 mL CB

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 Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Substance : *2-propanol*

CAS No. : 67-63-0

DNEL : [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 Effect 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 sensible (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

30 mL CE

Substance : *substances/mélange < 1%*

CAS No. : -

100 mL CF

Substance : *dodécylsulfate de sodium*

CAS No. : 151-21-3

Substance : *substances/mélange < 2%*

CAS No. : -

100 mL CMW

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 Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Substance : *acide tétraacétique ethylendinitrilo (EDTA)*

CAS No. : 60-00-4

DNEL : 1,5 mg/m³

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

PNEC_(eau douce) : 2,2 mg/L

www.mn-net.com

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 8/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

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
 TRGS 900 (DE) : 200 mL/m³ / 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

Substance : *trihydroxyméthylaminométhane* CAS No. : 77-86-1

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

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

125 mL CQW

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 : *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
 TRGS 900 (DE) : 200 mL/m³ / 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

1.25 mL Liquid Proteinase K

Substance : *protéinase K, liquide (origine: album tritirachium)* CAS No. : 39450-01-61
 SUVA(CH) MCT valeur : 0,00006_{15min} mg/m³

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

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.

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 9/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

- 8.2.1 Protection respiratoire**
Aucune recommandation supplémentaire.
- 8.2.2 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**
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**
Pas nécessaire.
- 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

1.5 mL B-Beads

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : inodore

100 mL CB

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : d'alcool

Valeur pH : 5,5

Point d'éclair : 18 °C

Densité : 0,9393 g/cm³

30 mL CE

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : inodore

Valeur pH : 8-9

Densité : 1,0 g/cm³

100 mL CF

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : inodore

Valeur pH : 7,5-8,5

Densité : 1,02 g/cm³

100 mL CMW

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : d'alcool

Valeur pH : 7,8

Point d'éclair : 32 °C

Densité : 0,9820 g/cm³

125 mL CQW

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : d'alcool

Valeur pH : 5-7

Point d'éclair : 26 °C

Densité : 1,0 g/cm³

1.25 mL Liquid Proteinase K

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : inodore

Valeur pH : 7-8

Densité : 1,1 g/cm³

Hydrosolubilité : 0-100 %

9.2 Autres informations

Les données pour les autres paramètres des mélanges ne sont pas disponibles, car aucune registration et aucun rapport sur la sécurité chimique est nécessaire.

Propriétés relatives au groupe de substances

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 10/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune autre donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Peut former des substances très réactives avec des agents oxydants. Aucune autre donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

10.5 Matières incompatibles

Ne nécessite pas d'indication. Éviter le contact avec les bases ou acides forts. ---

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 effets toxicologiques

Les données suivantes sont valables pour les substances pures. Aucune donnée quantitative n'est disponible pour le produit.

1.5 mL B-Beads

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

100 mL CB

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 475-907 mg/kg
 LC50_{ihl rat} : [4h] 3181-7655 µg/m³
 LD50_{drm rbt} : 2000 mg/kg

Substance : *2-propanol* N° CAS : 67-63-0
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 5045 mg/kg
 LC_{Loworl hmn} : 3570 mg/kg
 LC50_{ihl rat} : 16_{4h} g/m³
 LD50_{drm rbt} : 12.8 g/kg

TRGS 905 (DE) : R_F C

30 mL CE

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

100 mL CF

Substance : *dodécylsulfate de sodium* N° CAS : 151-21-3
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 1288 mg/kg
 LC50_{inh rat} : 3900_{1h} mg/m³
 LD50_{drm rbt} : 10 g/kg

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

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 11/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

100 mL CMW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 475-907 mg/kg
 LC50_{ihl rat} : [4h] 3181-7655 µg/m³
 LD50_{drm rbt} : 2000 mg/kg
 Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas d'ingestion, .

Substance : *acide tétraacétique ethylendinitrilo (EDTA)* N° CAS : 60-00-4
 LD50_{orl rat} : 2000-4500 mg/kg

Substance : *ethanol* N° CAS : 64-17-5
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 6200 mg/kg
 LC_{Lowihl gpg} : 21,9 g/m³
 LC_{Loworl hmn} : 1400 mg/kg
 LC50_{ihl mouse} : [4h] 39 g/m³
 LC50_{ihl rat} : [10h] 20 g/m³
 LD50_{drm rbt} : 20 000 mg/kg
 LD50_{oral mouse} : 3450 mg/kg

TRGS 905 (DE) : K5, M5, R_F C

Substance : *trihydroxyméthylaminométhane* N° CAS : 77-86-1
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 5000 mg/kg

125 mL CQW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 Canada CEPA 1999 : DSL yes
 LD50_{orl rat} : 475-907 mg/kg
 LC50_{ihl rat} : [4h] 3181-7655 µg/m³
 LD50_{drm rbt} : 2000 mg/kg
 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_{Lowihl gpg} : 21,9 g/m³
 LC_{Loworl hmn} : 1400 mg/kg
 LC50_{ihl mouse} : [4h] 39 g/m³
 LC50_{ihl rat} : [10h] 20 g/m³
 LD50_{drm rbt} : 20 000 mg/kg
 LD50_{oral mouse} : 3450 mg/kg

TRGS 905 (DE) : K5, M5, R_F C

1.25 mL Liquid Proteinase K

Substance : *protéinase K, liquide (origine: album tritirachium)* N° CAS : 39450-01-6l

Substance : *glycérine* N° CAS : 56-81-5
 LD50_{orl rat} : 12,6 g/kg
 LD50_{drm rbt} : >18,7 g/kg

TRGS 905 (DE) : R_F C

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 12/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

1.5 mL B-Beads

Substance : *particules magnétiques en suspension dans l'eau* N° CAS : -
Classe de stockage (VCI) : 12

100 mL CB

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
PNEC_(eau douce) : -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
LC50_{leuciscus idus/96h} : 1759 mg/L
LC50_{fish/96h} : [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
EC50_{daphnia/48h} : 70.2 mg/L
EC10_{pseudomonas putita/16h} : [72h] 11.8-33.5 mg/L
Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0788
Classe de stockage (VCI) : 12

Substance : *2-propanol* N° CAS : 67-63-0
PNEC_(eau douce) : 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect 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} : EC5: 1050 mg/L
Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0135
Coefficient de dispersion (o-e) : 0.05
Classe de stockage (VCI) : 3

30 mL CE

Substance : *substances/mélange < 1%* N° CAS : -
Classe de pollution des eaux (DE) : 1
Classe de stockage (VCI) : 12-13

100 mL CF

Substance : *dodécylsulfate de sodium* N° CAS : 151-21-3
LC50_{daphnia magna/48h} : 6.3 mg/L
LC50_{fish/96h} : 1.31-22.5 mg/L
Classe de pollution des eaux (DE) : 2
Coefficient de dispersion (o-e) : 1.6
Classe de stockage (VCI) : 12-13

Substance : *substances/mélange < 2%* N° CAS : -
Classe de pollution des eaux (DE) : 1
Classe de stockage (VCI) : 12-13

100 mL CMW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
PNEC_(eau douce) : -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
LC50_{leuciscus idus/96h} : 1759 mg/L
LC50_{fish/96h} : [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
EC50_{daphnia/48h} : 70.2 mg/L
EC10_{pseudomonas putita/16h} : [72h] 11.8-33.5 mg/L
Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0788
Classe de stockage (VCI) : 12

Substance : *acide tétraacétique ethylendinitrilo (EDTA)* N° CAS : 60-00-4
PNEC_(eau douce) : 2.2 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
LC50_{daphnia magna/48h} : [48h] 140 mg/L
LC50_{fish/96h} : [4d] 41-1592 mg/L
EC50_{daphnia/48h} : [24h] 480-790 mg/L
EC10_{pseudomonas putita/16h} : [72h] 2.77-1000 mg/L
Classe de pollution des eaux (DE) : 2
Coefficient de dispersion (o-e) : -5.01-0.13

www.mn-net.com

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1	NucleoMag DNA Food (1x96)	Page: 13/15
Date d'impression: 02.06.2020	Date de révision: 14.04.2020	

Classe de stockage (VCI) : 12-13

Substance : *ethanol* N° CAS : 64-17-5
 PNEC(eau douce) : 0,96 mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50daphnia magna/48h : >100 mg/L
 LC50pimephales promelas/96h : 13400 - 15100 mg/L
 LC50leuciscus idus/96h : [48h] 8140 mg/L
 LC50fish/96h : 13 g/L
 EC50daphnia/48h : 9,3-14,2 g/L
 IC50scenedesmus quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L
 EC10pseudomonas putita/16h : [EC5] 6500 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0096
 Coefficient de dispersion (o-e) : -0,31
 Classe de stockage (VCI) : 3

Substance : *trishydroxyméthylaminométhane* N° CAS : 77-86-1
 PNEC(eau douce) : no data mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50fish/96h : LD0 (4d): 1-10 g/L
 EC50pseudokirchneriella subcapitata/72h : 397;48h: 473 mg/L
 EC10pseudomonas putita/16h : 13h g/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 2
 Coefficient de dispersion (o-e) : -1,56
 Classe de stockage (VCI) : 12-13

125 mL CQW

Substance : *guanidine chlorhydrate* N° CAS : 50-01-1
 PNEC(eau douce) : -
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50leuciscus idus/96h : 1759 mg/L
 LC50fish/96h : [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
 EC50daphnia/48h : 70,2 mg/L
 EC10pseudomonas putita/16h : [72h] 11,8-33,5 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1 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
 LC50daphnia magna/48h : >100 mg/L
 LC50pimephales promelas/96h : 13400 - 15100 mg/L
 LC50leuciscus idus/96h : [48h] 8140 mg/L
 LC50fish/96h : 13 g/L
 EC50daphnia/48h : 9,3-14,2 g/L
 IC50scenedesmus quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L
 EC10pseudomonas putita/16h : [EC5] 6500 mg/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1 N° WGK: 0096
 Coefficient de dispersion (o-e) : -0,31
 Classe de stockage (VCI) : 3

1.25 mL Liquid Proteinase K

Substance : *protéinase K, liquide (origine: album tritirachium)* N° CAS : 39450-01-61
 Classe de pollution des eaux (DE) : 1
 Classe de stockage (VCI) : 13

Substance : *glycérine* N° CAS : 56-81-5
 PNEC(eau douce) : 0,885 mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée
 LC50fish/96h : >5000_{24h} mg/L
 EC50daphnia/48h : >10_{24h} g/L
 IC50scenedesmus quadricauda/72h : IC5_{7d} >10 g/L
 EC10pseudomonas putita/16h : EC5: >10 g/L
 Classe de pollution des eaux (DE) : 0
 Coefficient de dispersion (o-e) : -1,76
 Classe de stockage (VCI) : 10

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 14/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

- 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**
Aucune donnée disponible
- 12.6 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, 2-propanol en mélange)

14.3 Classe : 3 14.4 Groupe d'emballage : III

Transport terrestre

Code de classification : F1
Quantités limitées : 5 L Code de restriction en tunnels : E
Quantités exceptées : E 1 Special instructions: 640E

Transport aérien

PAX : 355 max. poids PAX : 60 L
CAO : 366 max. poids CAO : 220 L

Transport maritime

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**
pas nécessaire

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

INRS ED 984 AIDE-MÉMOIRE TECHNIQUE, Limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, actualisée en Juillet 2012

Loi relative à la protection contre les substances dangereuses - Loi allemande sur les produits chimiques (ChemG), actualisée en Août 2013

Ordonnance allemandes pour les substances et préparations dangereuses (GefStoffV) ; version refondue du 26 novembre 2010

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

Brochure / instructions d'utilisation de MN, également sur www.mn-net.com

Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

pas nécessaire

Fiche de données de sécurité

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

REF: 744945.1

NucleoMag DNA Food (1x96)

Page: 15/15

Date d'impression: 02.06.2020

Date de révision: 14.04.2020

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Libellé des phrases H et P

16.1.1 Libellé des phrases H

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

16.1.2 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.
P260D	Ne pas respirer les vapeurs.
P264W	Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation.
P280sh	Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
P301+312	EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.

16.2 Conseils relatifs à la formation

Formation générale à la sécurité.

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.

Utilisé correctement, le produit ou test individuel présente un faible potentiel de dangers.

16.4 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.

16.5 Sources bibliographiques

Règlement 453/2010/UE REACH - EXIGENCES CONCERNANT L'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Règlement 487/2013/UE, 4ème adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique
Règle technique allemande TRGS 900 sur les valeurs limites dans l'air au poste de travail de janvier 2006, version 12/2017
SUVA .CH, Limites d'exposition professionnelle 2016, valeurs CMT/MAK 11.2017
KÜHN, BIRETT notices concernant les matières dangereuses sur le lieu de travail

Raison de la révision :

03/2016 L'adaptation de la règlement 1221/2015/UE

08/2017 L'adaptation de denaturation d'ethanol, règlement 2016/1867/UE

11/2017 L'adaptation de ECHA registration dossier