

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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 1/14

Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

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

1.1 Identificateur de produit

REF 740770.50

Nom commercial NucleoSpin Plant II (50)

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 30 mL PC 1 x 13 mL PE 1 x 25 mL PL1 1 x 20 mL PL2 1 x 10 mL PL3 1 x 30 mL PW1

1 x 25 mL PW2 1 x 0.6-20 mg RNase A (lyo)

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

Utilisations identifiées pertinentes

Produit pour l'analyse.

Assignation à des scénarios d'exposition selon REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0 Le scénario d'exposition est intégrée dans les sectiones 1-16.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

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, tel. 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

GHS08

Mention d'avertissement **DANGER**

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE MN>

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR: US: Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.:

Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com

Fax: +33 388 51 76 88 E-mail: sales-fr@mn-net.com

+1 484 821 0984 Fax: +1 484 821 1272 E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 2/14 Date de révision: 23.01.2020 Date d'impression: 02.06.2020

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H334	Sens resp. 1A/1B
H336, H335	STOT SE 3

2.1 Classification de la substance ou du mélange

30 mL PC





ATTENTION (WARNING) Mention d'avertissement

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

13 mL PE

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

25 mL PL1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

20 mL PL2

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

10 mL PL3

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

30 mL PW1





Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

www.mn-net.com

MN>

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR: Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.:

+33 388 68 22 68 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com

+33 388 51 76 88 E-mail: sales-fr@mn-net.com Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +1 484 821 1272

US:

E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 3/14 Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

> Mention de danger Classes/catégories de danger H226 Liq. inflamm. 3 H302 Tox. aiguë 4 ingest. Irritation pour les yeux cat. 2 H319 H336, H335 STOT SE 3

25 mL PW2

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

0.6-20 mg RNase A (Iyo)



Mention d'avertissement **DANGER**

Mention de danger Classes/catégories de danger H334 Sens. resp. 1A/1B

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). Cette simplification de l'étiquetage N'est PAS valable pour les substances sensibilisantes.

La belle propriété de matériau est plus disponible par des additifs tampons.

30 mL PC





GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

13 mL PE

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

25 mL PL1

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

20 mL PL2

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

10 mL PL3

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 4/14 Date de révision: 23.01.2020 Date d'impression: 02.06.2020

Mention d'avertissement: -

30 mL PW1





Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

25 mL PW2

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

0.6-20 mg RNase A (Iyo)



Mention d'avertissement: DANGER

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

P261sh, P342+311

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

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

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

Effets nocifs éventuels sur l'environnement

Non applicable PRT · vPvB: Non applicable

Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

30 mL PC

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

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

Formule: CH₆ CIN₃

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

N° CE: 200-002-3 N° Id: 607-148-00-0

Concentration: 24 - <36 %

H302, Acute Tox. 4 oral selon GHS:

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE MN>

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com

E-mail: sales-ch@mn-net.com

E-mail: sales-fr@mn-net.com

E-mail: sales-us@mn-net.com

US:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 5/14

Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

> Substance: ethanol N° CAS: 64-17-5

(denaturé avec 1%IPA/1%MEK, selon 2016/1867/UE) H225, Flam. Liq. 2

Classification: Formule: C₂ H₆ O; C₂ H₅ 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

13 mL PE

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

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.

25 mL PL1

Substance: chlorure de sodium N° CAS : 7647-14-5

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

Formule: NaCl

N°d'enregist.REACH: exempt, Annex V 231-598-3 N° CE: Concentration: 5 - < 10 %

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

20 mL PL2

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

 $\label{eq:formule:constraints} Formule: \qquad \qquad C_{12}\,H_{25}\,NaO_4\,S \\ N^\circ d'enregist.REACH: 01-2119489461-32-xxxx$

N° CE: 205-788-1 Concentration: 1 - < 2.5 %

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

N° CAS: 7647-14-5 Substance: chlorure de sodium

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

Formule: NaCl

N°d'enregist.REACH : exempt, Annex V N° CE: 231-598-3 Concentration: 1 - < 5 %

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

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.

10 mL PL3

N° CAS : -Substance: solution tampon acétique

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

Formule: CH₃ COOH/K/Na•H₂ O

Concentration: 45 - < 60 %

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

30 mL PW1

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

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

Formule: CH₆ CIN₃

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

N° Id: 607-148-00-0 N° CE: 200-002-3

Concentration: 36 - <50 %

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

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 6/14

Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

> Substance: 2-propanol N° CAS: 67-63-0

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

Formule: C₃ H₈ O

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

200-661-7 N° Id: 603-117-00-0 N° CE: Concentration: 20 - <35 %

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

25 mL PW2

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

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

Concentration:

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

0.6-20 mg RNase A (Iyo)

Substance : RNase N° CAS: 9001-99-4

Classification: H334, Resp. Sens. 1

Formule: Enzyme Comm. No. 3.1.27.5, origin: bovine pancreas (controlled population)

N° CE: 232-646-6 90 - <100 % Concentration: H334, Resp. Sens. 1 selon GHS:

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. En cas de problèmes respiratoires, transporter la victime chez le médecin en position à moitié assise.

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

4.1.4 Après ingestion

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets chroniques : Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

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. ---

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 7/14 Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

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

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 conformément aux instructions du plan de sécurité. Respecter les restrictions d'emploi.

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. 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

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 de MACHEREY-NAGEL. Classe de stockage (VCI) :

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

30 mL PC

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

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

0.96 mg/L

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 mL/m³ / 380 mg/m³ TRGS 900 (DE):

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

500 ppm / 960 mg/m³ SUVA(CH) MCT valeur:

listed in TRGS (DE): 900.905

13 mL PE

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany DE/international: CH: FR:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 8/14

Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

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

25 mL PL1

Substance: CAS No.: 7647-14-5 chlorure de sodium

20 mL PL2

CAS No.: 151-21-3 Substance: dodécylsulfate de sodium

Substance: CAS No.: 7647-14-5 chlorure de sodium

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

10 mL PL3

CAS No.: solution tampon acétique Substance:

30 mL PW1

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

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

DNEL: [inh] 500 mg/m²

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

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

25 mL PW2

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

0.6-20 mg RNase A (lyo)

CAS No.: 9001-99-4 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

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

8.2.2

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

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.

US:

www.mn-net.com



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

_{Version: M V 4.12.0} E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 9/14 Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

30 mL PC

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

Valeur pH: 5-7 Point d'éclair : 23 °C 1.01 g/cm³ Densité:

13 mL PE

État/Aspect : liquide Couleur: incolore Odeur: inodore

8-9 Valeur pH: 1.0 g/cm³ Densité:

25 mL PL1

État/Aspect : liquide Couleur: incolore Odeur: inodore

Valeur pH: 7.5-8.5 1.06 g/cm³ Densité:

20 mL PL2

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur: inodore

Valeur pH: 7.5-8.5 Densité: 1.03 g/cm³

10 mL PL3

Couleur: incolore État/Aspect : liquide Odeur : de vinaigre

Valeur pH: 5-6 Densité: 1.19 g/cm³

30 mL PW1

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

Valeur pH: 7-8 Point d'éclair : 25 °C Densité: 1.06 g/cm³

25 mL PW2

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur: inodore

7-8 Valeur pH: Densité: 1.00 g/cm³

0.6-20 mg RNase A (lyo)

État/Aspect : solide (lyophilisé) Couleur: incolore Odeur: inodore

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune autre donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

Possibilité de réactions dangereuses 10.3

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

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

_{Version: M V 4.12.0} E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com

MACHEREY-NAGEI



N° CAS: 50-01-1

US:

Fiche de données de sécurité

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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 10/14 Date de révision: 23.01.2020 Date d'impression: 02.06.2020

10.4 Conditions à éviter

Ne nécessite pas d'indication, ---

10.5 Matières incompatibles

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.

30 mL PC

Substance: guanidine chlorhydrate 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, .

N° CAS: 64-17-5

DSL yes Canada CEPA 1999: 6200 mg/kg LD50_{orl rat}: 21.9 g/m³ LC_LowinI gpg: 1400 mg/kg LC_Loworl hmn: LC50_{ihl mouse}: [4h] 39 g/m³ LC50_{ihl rat}: [10h] 20 g/m³ 20 000 mg/kg LD50_{drm rbt}: 3450 mg/kg LD50_{oral mouse}:

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

13 mL PE

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

25 mL PL1

Substance: chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5

LD50_{orl rat} 3000 mg/kg LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

20 mL PL2

Substance: dodécylsulfate de sodium N° CAS: 151-21-3

Canada CEPA 1999 DSL yes LD50_{orl rat}: 1288 mg/kg LC50inh rat: 3900_{1h} mg/m³ LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

Substance: chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5

LD50_{orl rat}: 3000 mg/kg LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

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

10 mL PL3

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE (MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 11/14

Date de révision: 23.01.2020 Date d'impression: 02.06.2020

> Substance: N° CAS : solution tampon acétique

30 mL PW1

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

Canada CEPA 1999 : DSL yes LD50_{orl rat}: 475-907 mg/kg [4h] 3181-7655 µg/m³ LC50_{ihl rat}:

LD50_{drm rbt}: 2000 mg/kg

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

Substance: N° CAS: 67-63-0 2-propanol

DSL yes Canada CEPA 1999: 5045 mg/kg LD50_{orl rat}: 3570 mg/kg LC_Loworl hmn: LC50_{ihl rat}: 16_{4h} g/m³ LD50_{drm rbt}: 12.8 g/kg

TRGS 905 (DE): R_F C

25 mL PW2

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

0.6-20 mg RNase A (lyo)

Substance: N° CAS: 9001-99-4 RNase

392 mg/kg LD50intraperitonaeal rat:

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

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

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

30 mL PC

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

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

1759 mg/L

LC50leuciscus idus/96h: $LC50_{fish/96h}$: [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L

EC50_{daphnia/48h}: 70.2 mg/L

EC10pseudomonas putita/16h: [72h] 11.8-33.5 mg/L Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0788

Classe de stockage (VCI):

N° CAS: 64-17-5 Substance: ethanol

0.96 mg/L

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

LC50_{daphnia} magna/48h: >100 mg/L 13400 - 15100 mg/L LC50pimephales promelas/96h: [48h] 8140 mg/L LC50_{leuciscus} idus/96h LC50fish/96h: 13 g/L EC50_{daphnia/48h}: 9.3-14.2 g/L

[7d] 5000 mg/L IC50_{scene}desmus quadricauda/72h: [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

13 mL PE

www.mn-net.com

US:

ACHEREY-NAGE (MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

IACHEREY-NAGEI



N° CAS: -

Fiche de données de sécurité

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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 12/14

Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

> substances/mélange < 1% Substance:

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

25 mL PL1

Substance: chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5

Classe de pollution des eaux (DE): 1

Classe de stockage (VCI):

20 mL PL2

Substance: dodécylsulfate de sodium N° CAS: 151-21-3

LC50_{daphnia} magna/48h: 6.3 mg/L

LC50fish/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: chlorure de sodium N° CAS: 7647-14-5

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

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

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

10 mL PL3

Substance: solution tampon acétique N° CAS: -

Classe de stockage (VCI):

30 mL PW1

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

PNEC (eau douce): PNEC = Predicted No Effected 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

[72h] 11.8-33.5 mg/L EC10_{pseudomonas} putita/16h N° WGK: 0788 Classe de pollution des eaux (DE) :

Classe de stockage (VCI): 12

Substance: N° CAS: 67-63-0 2-propanol

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

1400 mg/L LC50_{fish/96h}:

EC50_{daphnia/48h}: 13.3 g/L C50scenedesmus 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):

25 mL PW2

substances/mélange < 1% N° CAS: -

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

0.6-20 mg RNase A (lyo)

Substance: RNase N° CAS: 9001-99-4

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

12.2 Persistance et dégradabilité

pas nécessaire

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com

E-mail: sales-us@mn-net.com

US:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 13/14 Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

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

N° ONU 1993 classe 3 III, quantités exceptées (≤30 mL/∑≤1 L) = ADR/ IATA E1

14.1 Numéro ONU: 1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ethanol, 2-propanol en mélange)

Ε

14.3 Classe: 14.4 Groupe d'emballage :

Transport terrestre

Code de classification :

Quantités limitées : 5 L Code de restriction en tunnels :

Quantités exceptées : E 1 Special instructions: 640E

Transport aérien

PAX:

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

CAO 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-MÈMOIRE 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

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

www.mn-net.com

ACHEREY-NAGE MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com

E-mail: sales-ch@mn-net.com

E-mail: sales-fr@mn-net.com

E-mail: sales-us@mn-net.com

US:



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

REF: 740770.50 NucleoSpin Plant II (50) Page: 14/14 Date d'impression: 02.06.2020 Date de révision: 23.01.2020

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.

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336

16.1.2 Libellé des phrases P

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

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260D Ne pas respirer les vapeurs.

P261sh Éviter de respirer les poussières/vapeurs.

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

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P280sh

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P301+312 P304+340

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

P330 Rincer la bouche.

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

16.2 Conseils relatifs à la formation

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.

16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.

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

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

16.4

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

Règle technique allemande TRGS 907 : liste des substances sensibilisantes et justificatifs de novembre 2011

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

www.mn-net.com

US:

MN>

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR: