

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

REF: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 1/12

Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

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

1.1 Identificateur de produit

RFF 740456.4

Nom commercial NucleoSpin 96 Blood Core Kit (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.

2 x 100 mL B5 1 x 125 mL BE 1 x 125 mL BQ1 1 x 300 mL BW 1 x 15 mL PB

4 x 1-75 mg Proteinase K (Iyo)

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

Utilisations identifiées pertinentes

Produit pour l'analyse.

Assignation à des scénarios d'exposition selon REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Le scénario d'exposition est intégrée dans les sectiones 1-16.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

Fabricant

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Allemagne

Tél. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

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

US:

AACHEREY-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: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 2/12 Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H315	Irritation cutanée cat. 2
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H334	Sens. resp. 1A/1B
H336	STOT SE 3

2.1 Classification de la substance ou du mélange

100 mL B5

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

125 mL BE

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

125 mL BQ1



Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H302	Tox. aiguë 4 ingest.
H315	Irritation cutanée cat. 2
H319	Irritation pour les yeux cat. 2

300 mL BW





Mention d'avertissement ATTENTION (WARNING)

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

15 mL PB

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

www.mn-net.com

US:

(MN

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

DE/international: CH: FR:

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



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

 REF: 740456.4
 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps
 Page: 3/12

 Date d'impression: 12.05.2021
 Date de révision: 29.10.2020

1-75 mg Proteinase K (Iyo)





GHS07

GHS0

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de dange
H315	Irritation cutanée cat. 2
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
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.

100 mL B5

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

125 mL BE

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

125 mL BQ1



GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

300 mL BW





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement: ATTENTION (WARNING)

H226, H302, H319, H336

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

P210, P260D, P264W, P280sh, P301+312, P330

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver avec de l'eau soigneusement après manipulation. 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. Rincer la bouche.

US:

www.mn-net.com



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

DE/international: CH: FR:



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

REF: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 4/12

Date de révision: 29.10.2020 Date d'impression: 12.05.2021

15 mL PB

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

1-75 mg Proteinase K (Iyo)





GHS08 Mention d'avertissement: DANGER

H334

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

P261sh, P342+311

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

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

Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

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

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

Effets nocifs éventuels sur l'environnement

PBT: Non applicable Non applicable vPvB:

Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

100 mL B5

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.

125 ml BF

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

125 mL BQ1

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

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

CH₆ CIN₃ Formule:

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

N° CE: 200-002-3 N° Id: 607-148-00-0

Concentration:

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

300 mL BW

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-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: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 5/12

Date de révision: 29.10.2020 Date d'impression: 12.05.2021

> 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

200-002-3 N° Id: 607-148-00-0 N° CE:

Concentration: 36 - < 50 %

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

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

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

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

15 mL PB

Substance: glycérine N° CAS: 56-81-5

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

Formule: C₃ H₈ O₃

N°d'enregist.REACH:01-2119471987-18-xxxx

N° CE: 200-289-5 N° Id: n/a

Concentration: 10 - <50 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

1-75 mg Proteinase K (Iyo)

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

H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1 Classification: Formule: Enzyme Comm. No. 3.4.21.64, origin: tritirachium album N° CE: 254-457-8 N° Id: 647-014-00-9 Concentration: 90 - <100 %

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

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

4.1.4 Après ingestion

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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. ---

www.mn-net.com



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

DE/international: CH: FR: US:



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

 REF: 740456.4
 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps
 Page: 6/12

 Date d'impression: 12.05.2021
 Date de révision: 29.10.2020

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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. 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. ---

5.3 Conseils aux pompiers

Le produit ne requiert aucun équipement de protection. La substance / le mélange est inflammable. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique. Refroidir les conteneurs non endommagés avec de l'eau, les évacuer si possible de la zone de danger. L'échauffement cause une élévation de pression avec risque d'explosion. Utiliser de l'eau pulvérisée pour précipiter le brouillard formé. Recueillir l'eau d'extinction. Utiliser seulement un équipement auxiliaire résistant aux produits chimiques.

Au besoin, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant (appareil autonome) et en cas de pollution massive, porter un

vêtement de protection contre les produits chimiques (combinaison de protection totale).

5.4 Indications complémentaires

Danger éventuel pour l'environnementseulement 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

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

voir chapitre 5.4---

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) : 3 Classe de pollution des eaux (DE) : 1

7.2.1 Exigences relatives aux entrepôts et récipients

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

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

Produit pour l'analyse.

www.mn-net.com

US:

ISO 9001 CERTIFIED MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG \cdot Neumann-Neander-Str. 6–8 \cdot 52355 Düren \cdot 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-ch@mn-net.com

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



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

REF: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 7/12

Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

100 ml B5

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

125 mL BE

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

125 mL BQ1

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

300 mL BW

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

DNEL:

: [inh] 500 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Dérivé niveau sans effet pour les travailleurs

140.9 mg/L

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 200 ppm / 500 mg/m³ E/e respirable TRGS 900 (DE):

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

15 mL PB

CAS No.: 56-81-5 Substance: glycérine

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

50 e* mg/m³ SUVA(CH) MCT valeur:

listed in TRGS (DE): 905

1-75 mg Proteinase K (Iyo)

protéinase K CAS No.: 39450-01-6

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

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.

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

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: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 8/12 Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

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

Protection des yeux 8.2.3

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

Protection de la peau 8.2.4

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

Mesures de protection et d'hygiène 8.2.5

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

100 mL B5

État/Aspect : liquide Couleur: incolore Odeur: inodore

Valeur pH: 7-8

Densité: 1.00 g/cm³

125 mL BE

État/Aspect : liquide Couleur: incolore Odeur: inodore

8-9 Valeur pH: Densité: 1.0 g/cm³

125 mL BQ1

État/Aspect : liquide Couleur: incolore Odeur: inodore

4.5-5.2 Valeur pH: Densité : 1.18 g/cm³

300 mL BW

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

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

15 mL PB

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

Densité : 1.11 a/cm³

1-75 mg Proteinase K (Iyo)

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

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

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

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

DE/international: CH: FR:

MACHEREY-NAGEL



Fiche de données de sécurité

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

REF: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 9/12 Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cependant éviter les réactions avec les agents oxydants. Peut former des substances très réactives avec des agents oxydants. Aucune autre donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Ne nécessite pas d'indication. Formation de gaz/vapeurs explosifs avec l'air. Utiliser uniquement dans des locaux bien aérés. ---

10.5 Matières incompatibles

Éviter le contact avec les bases ou acides forts. 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 effets toxicologiques

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

100 mL B5

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

125 mL BE

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

125 mL BQ1

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}:

2000 mg/kg LD50_{drm rbt}:

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

300 mL BW

guanidine chlorhydrate Substance: 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

Canada CEPA 1999: DSL yes LD50_{orl rat}: 5045 mg/kg LC Loworl hmn: 3570 mg/kg LC50_{ihl rat}: 164h g/m³ LD50drm rbt: 12.8 a/ka

TRGS 905 (DE): R_FC

15 mL PB

Substance: alvcérine N° CAS: 56-81-5

12.6 g/kg LD50orl rat: LD50_{drm rbt}: >18.7 g/kg

TRGS 905 (DE): R_F C

1-75 mg Proteinase K (Iyo)

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

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

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

www.mn-net.com



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.: +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-ch@mn-net.com 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



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

REF: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 10/12

Date de révision: 29.10.2020 Date d'impression: 12.05.2021

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 **Toxicité**

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

100 mL B5

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

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

125 mL BE

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

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

125 mL BQ1

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

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

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

Classe de stockage (VCI): 12

300 mL BW

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

PNEC (eau douce):
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée LC50leuciscus 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}: Classe de pollution des eaux (DE) : 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 Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

LC50_{fish/96h}: 1400 mg/L EC50_{daphnia/48h}: 13.3 g/L >1000 mg/L IC50_{scenedesmus} quadricauda/72h: EC5: 1050 mg/L EC10pseudomonas putita/16h: Classe de pollution des eaux (DE) : N° WGK: 0135

Coefficient de dispersion (o-e): 0.05 Classe de stockage (VCI):

15 mL PB

Substance: glycérine N° CAS: 56-81-5

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

LC50_{fish/96h}: >5000_{24h} mg/L EC50_{daphnia/48h}: $>10_{24h} g/L$ IC5_{7d} >10 g/L IC50_{scenedesmus} quadricauda/72h: EC5: >10 g/L EC10pseudomonas putita/16h

Classe de pollution des eaux (DE) : 0 Coefficient de dispersion (o-e): -1.76Classe de stockage (VCI): 10

1-75 mg Proteinase K (Iyo)

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

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

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-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: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 11/12 Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

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. (2-propanol en mélange)

14.4 Groupe d'emballage : 14.3 Classe:

Transport terrestre

Code de classification : F1

Quantités limitées : 5 L Code de restriction en tunnels : F Special instructions: 640E

Quantités exceptées : Transport aérien

PAX:

355 max. poids PAX: 60 L

CAO:

220 L 366 max. poids 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

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

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

US:

MACHEREY-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: 740456.4 NucleoSpin 96 Blood Core Kit (4x96 preps Page: 12/12 Date d'impression: 12.05.2021 Date de révision: 29.10.2020

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.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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.

P261sh Éviter de respirer les poussières/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.

P304+340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer.

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 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

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

Directive 1999/92/CE concernant la réglementation applicable aux utilisateurs de matériels situés en atmosphères explosives

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 11/2017 L'adaptation de ECHA registration dossier

www.mn-net.com

ISO 9001 CERTIFIED MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR: US: