

SICHERHEITSDATENBLATT
GAS-002-CE/IVD, GAS-002M-CE/IVD, GAS-002-1-CE/IVD, GAS-002A-1-CE/IVD
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator: FIX&PERM®

Produktcode: GAS-002-CE/IVD

Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich auf die folgenden GAS-002-Sets:

GAS-002-CE/IVD, GAS-002M-CE/IVD, GAS-002-1-CE/IVD, GAS-002A-1-CE/IVD.

Für alle Sets gilt: Bitte beachten Sie, dass sich die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt ausschließlich auf Lösung A beziehen!

1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller:

Nordic Immunological Laboratories B.V., Handelsname Nordic-MUBio

Rangeerweg 5A

6114 BC Susteren, Niederlande

www.nordicmubio.com

info@nordicmubio.com

Tel.: +31 683611669

1.3. Notfallrufnummer: Wenden Sie sich an die regionale Giftinformationszentrale.

2. GEFAHRENERKENNUNG

2.1. Klassifizierung des Stoffs/Gemischs

Klassifizierung gemäß CLP-Verordnung 1272/2008:

Akute Tox. 4: H302

Akute Tox. 4: H332

Mutagen 2: H341

Karzinogen 1B: H350

Augenreiz. 2: H319

STOT SE 3: H335

Hautreiz. 2: H315

Hautsens. 1: H317

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt erwähnten H-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

Signalwort: Gefahr

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefährliche Inhaltsstoffe: Formaldehyd



Gefahr

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)

H350: Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)

H319: Verursacht schwere Augenreizung

- H335: Kann die Atemwege reizen
- H315: Verursacht Hautreizungen
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen
- P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen
- P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen
- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- P305+P351+P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen
- P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 ml):

Gefährliche Inhaltsstoffe Formaldehyd



Gefahr

- H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H350: Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen
- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Gesundheitsgefahr

2.3. Andere Gefahren
Keine bekannt

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Gemisch:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	Indexnr.	Konz. (%)	Klassifizierung
Formaldehyd	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	4 – 10	Akute Tox. 3: H301 Akute Tox. 3: H311 Hautätz. 1B H314 Hautsens. 1: H317 Akute Tox. 3: H331 Mutagen 2: H341 Karzinogen 1B: H350 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: Augenreizung 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Hautätz. 1B; H314: C ≥ 25 % Hautreiz. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Hautsens. 1; H317: C ≥ 0,2 %

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
Sofort ärztlichen Beistand suchen
Die Augen mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen
Bei Atembeschwerden einen Notarzt rufen
Kontaminierte Kleidung ausziehen
An die frische Luft bringen
Die Augenlider mit den Fingerspitzen öffnen
Die Haut mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen
- 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
Keine Daten verfügbar
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
Symptomatische Behandlung erforderlich

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Löschmittel:
5.1.1. Geeignete Löschmittel:
CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wasser
5.1.2. Ungeeignete Löschmittel:
Keine bekannt
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Formaldehydgas, Kohlenmonoxid
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:
Vollständige Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemschutzgeräte tragen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal:
Ungeschützte Personen fernhalten, nur umfassend geschulte Experten mit angemessener Schutzkleidung in den Unfallbereich lassen
6.1.2. Einsatzkräfte:
Geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8)!
Ausreichende Belüftung sicherstellen
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:
Verschüttete Mengen und Abfälle (Produkt/Verpackung) gemäß den geltenden Umweltschutzgesetzen entsorgen. Eindringen in Kanalisation, Boden sowie Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Bei Umweltverschmutzung umgehend die zuständigen Behörden gemäß dem örtlich geltenden Recht in Kenntnis setzen.
- 6.3. Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung:
Verschüttetes Material mit Sand oder Vermiculit aufnehmen und zur Entsorgung in einen geeigneten verschlossenen und ordnungsgemäß gekennzeichneten Behälter für chemische Abfälle geben. Während des Entsorgens geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht aufnehmbare Rückstände mit großen Mengen Wasser abwaschen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:
Für weitere und ausführliche Informationen siehe Abschnitt 8 und 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
Übliche Hygienemaßnahmen ergreifen.
Technische Maßnahmen:
Ausreichende Belüftung sicherstellen!
Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden und Explosionen:
Keine spezifischen Vorgaben
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:
Im verschlossenen, beschrifteten Originalbehälter lagern
An einem ausreichend belüfteten und reinigbaren Ort lagern

An einem kühlen, trockenen Ort lagern
Bei Raumtemperatur lagern
Die Anweisungen auf dem Etikett unbedingt befolgen
Unverträgliche Materialien: starke Säuren, starke Basen, Phenol, Salzsäure
Verpackungsmaterial: keine spezifischen Vorgaben

7.3. Spezifische Endanwendungen:
Es liegen keine spezifischen Angaben vor.

8. **BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Bei gefährlichen Materialien ohne kontrollierten Konzentrationsgrenzwert ist der Arbeitgeber verpflichtet, die Konzentrationswerte auf einem mittels bestehender wissenschaftlicher und technischer Möglichkeiten erreichbaren Minimum zu halten, bei dem der Gefahrstoff keine Gefahr für die Arbeitnehmer darstellt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei der Arbeit ist angemessene Sorgfalt anzuwenden, um ein Verschütten auf Kleidung und Boden sowie den Kontakt mit Augen und Haut zu vermeiden.

Ausreichende Belüftung sicherstellen

In der Nähe des Arbeitsplatzes müssen eine Notdusche und eine Augendusche installiert sein.

Nach Umgang mit dem Produkt gründlich waschen.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstung:

1. Augen-/Gesichtsschutz: Geeignete Schutzbrille tragen
2. Hautschutz:
 - a. Handschutz: Geeignete, chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen
 - b. Sonstiges: Geeignete Schutzkleidung tragen
3. Atemschutz: geeigneten Atemschutz tragen
4. Thermische Gefahr: Keine bekannt

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:

Keine spezifischen Vorgaben

Die in Abschnitt 8 aufgeführten Anforderungen setzen fachkundige Arbeit bei normalen Bedingungen und die zweckmäßige Verwendung des Produkts voraus. Wenn die Bedingungen nicht dem Normalzustand entsprechen oder Arbeiten unter Extrembedingungen ausgeführt werden, sollte Expertenrat zur Festlegung weiterer Schutzmaßnahmen eingeholt werden.

9. **PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:**

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Parameter	Testmethode:	Anmerkungen:
1. Aussehen:		farblose Flüssigkeit
2. Geruch:		beißend
3. Geruchsschwelle:		keine Daten verfügbar
4. pH-Wert:		keine Daten verfügbar
5. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		keine Daten verfügbar
6. Siedebeginn/Siedebereich:		ca. 100 °C
7. Flammpunkt:		keine Daten verfügbar
8. Verdampfungsgeschwindigkeit:		keine Daten verfügbar
9. Entzündbarkeit		keine Daten verfügbar
10. Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:		keine Daten verfügbar
11. Dampfdruck:		keine Daten verfügbar
12. Relative Dichte:		> 1,00
13. Löslichkeit(en):		Mit Wasser mischbar.
14. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:		Nicht in Fett löslich.
15. Selbstentzündungstemperatur:		keine Daten verfügbar
16. Zersetzungstemperatur:		keine Daten verfügbar
17. Viskosität:		keine Daten verfügbar
18. Explosive Eigenschaften:		keine Daten verfügbar
19. Oxidierende Eigenschaften:		keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben:
Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität:
Nicht bekannt
- 10.2. Chemische Stabilität:
Bei Normaltemperatur: stabil unter normalen Arbeitsbedingungen
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Oxidation möglich
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:
nicht bekannt
- 10.5. Unverträgliche Materialien:
starke Säuren, starke Basen, Phenol, Salzsäure
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Formaldehydgas, Kohlenmonoxid

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf „Formaldehyd“ und nicht auf das Gemisch!

Dieses Produkt wurde nicht getestet. Eine Bewertung der erwarteten Toxizität erfolgte nach Anwendung der konventionellen Methode.

- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität: Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Hautkontakt oder Verschlucken
Reizwirkung: Verursacht Haut- und Augenreizung; verursacht Reizung der Atemwege
Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
Toxizität bei wiederholter Aufnahme: nicht bekannt
Karzenogenität: Beschränkte Beweise für eine krebserzeugende Wirkung
Mutagenität: Keine bekannt
Reproduktionstoxizität: Keine bekannt
- 11.1.1. Bei registrierungspflichtigen Stoffen Zusammenfassungen der aus dem durchgeführten Test abgeleitete Angaben:
Keine Daten verfügbar
- 11.1.2. Relevante toxikologische Eigenschaften der Gefahrstoffe:
LD₅₀ (oral, Ratte): 100 mg/kg
LD₅₀ (dermal, Kaninchen): 270 µl/kg
LC₅₀ (inhalativ, Ratte): 203 mg/m³
- 11.1.3. Angaben zu den wahrscheinlichen Expositionswegen:
Verschlucken, Einatmen, Haut- und Augenkontakt
- 11.1.4. Symptome im Zusammenhang mit den physischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:
Keine Daten verfügbar
- 11.1.5. Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:
Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Hautkontakt oder Verschlucken
Verursacht Haut- und Augenreizung; verursacht Reizung der Atemwege
Beschränkte Beweise für eine krebserzeugende Wirkung
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- 11.1.6. Wechselwirkungen:
Keine Daten verfügbar
- 11.1.7. Fehlen spezifischer Daten:
Keine Angaben
- 11.1.8. Sonstige Angaben:
Keine Daten verfügbar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1. Toxizität:
Wassergefahrenklasse (WGK, deutsche Verordnung, Selbsteinstufung): 2 (wassergefährdend)
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:
Keine Daten verfügbar
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial:
Keine Daten verfügbar
- 12.4. Mobilität im Boden:
Keine Daten verfügbar
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Keine Daten verfügbar
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen:
Keine Daten verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften

13.1.1. Angaben zur Entsorgung des Produkts:

Bei großen Mengen: Produktabfälle an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen senden

Europäischer Abfallkatalog:

16 10 03* wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten

13.1.2. Angaben zur Entsorgung der Verpackung:

Den Behälter sorgfältig mit Wasser spülen und wiederverwenden

13.1.3. Physikalische/chemische Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können:

Keine bekannt

13.1.4. Entsorgung über das Abwasser:

Keine bekannt

13.1.5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die empfohlene Abfallbehandlung:

Keine Daten verfügbar

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften!

14.1. UN-Nummer: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: -

14.3. Transportgefahrenklasse(n): -

14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: -

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und des IBC-Codes: -

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

RICHTLINIE 1999/45/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: für dieses Produkt nicht durchgeführt

16. SONSTIGE ANGABEN:

Angaben zur Überarbeitung der Sicherheitsdatenblätter: -

Vollständiger Wortlaut der Abkürzungen im Sicherheitsdatenblatt:

DNEL: Derived no effect level (abgeleitetes Null-Effekt-Niveau) PNEC: Predicted no effect concentration (vorhergesagte Nicht-Effekt-Konzentration) CMR: Carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction (krebserzeugend, mutagen oder reproduktionstoxisch) PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch) n. d.: nicht definiert n. a.: nicht anwendbar .

Datenquellen: -

Relevante H-Sätze (Kodierung und vollständiger Wortlaut) aus Abschnitt 3:

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H312 – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H318 – Verursacht schwere Augenschäden

H350 – Kann Krebs erzeugen

Schulungsanweisungen: -

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung (nicht bindende Empfehlungen des Lieferanten): -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Basis von durch den Hersteller gegebenen Informationen erstellt. Die hierin enthaltenen Informationen, Daten und Empfehlungen sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben, stammen aus zuverlässigen Quellen und werden zum Zeitpunkt der Ausführung für richtig und genau gehalten. Es kann jedoch keine Zusicherung über die Vollständigkeit der Informationen gegeben werden. Das Sicherheitsdatenblatt dient ausschließlich als Leitfaden für die Handhabung des Produkts. Zur Verwendung und Benutzung des Produkts können andere Überlegungen auftreten oder notwendig sein. Da die Bedingungen der Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts außerhalb der Kontrolle des Herstellers, des Vertreibers und des Erstellers dieses Sicherheitsdatenblatts (SDB) liegen, werden durch die Angaben in diesem SDB keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich des in diesem SDB beschriebenen Produkts gegeben und können nicht aus diesen abgeleitet werden. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck der in diesem SDB enthaltenen Informationen oder die Ergebnisse aus der Nutzung dieser übernommen. Der Hersteller, der Verteiler und der Ersteller dieses SDB übernehmen keine Haftung für jedwede Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter, Personenschäden, Sachschäden, entgangenen Gewinn oder für besondere, direkte, indirekte, beiläufig entstandene, exemplarische oder Folgeschäden, die sich durch die Nutzung dieser oder das Vertrauen auf diese Informationen ergeben. Nutzer werden angehalten, die Eignung und Anwendbarkeit der oben genannten Informationen für die jeweiligen Bedingungen und Zwecke festzustellen, und übernehmen sämtliche mit der Nutzung des Produkts verbundenen Risiken. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sämtliche lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften über die Nutzung dieses Produkts einzuhalten.

3. Überarbeitung

Überarbeitet am 25. April 2022

Änderungsvermerk: keine Informationen verfügbar

Haftungsausschluss:

Nordic-MUBio, Inc. stellt die vorliegenden Informationen nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung, übernimmt jedoch keine Gewährleistung für deren Vollständigkeit oder Richtigkeit. Dieses Dokument dient ausschließlich als Leitfaden für die sachgerechte Handhabung des Materials bei Verwendung dieses Produkts unter Anwendung geeigneter Vorsichtsmaßnahmen durch eine entsprechend geschulte Person. Personen, die diese Informationen erhalten, müssen ihre unabhängige

Urteilkraft einsetzen, um die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck festzustellen. Nordic-MUBio, Inc. GIBT KEINE ZUSICHERUNGEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH OHNE EINSCHRÄNKUNG JEDE ART VON GARANTIEN ÜBER DIE ALLGEMEINE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN VERWENDUNGSZWECK IM HINBLICK AUF DIE VORLIEGENDEN INFORMATIONEN UND DAS PRODUKT, AUF DAS SICH DIE INFORMATIONEN BEZIEHEN. DEMENTSPRECHEND HAFTET Nordic MUBio, Inc. NICHT FÜR SCHÄDEN, DIE SICH AUS DER NUTZUNG DIESER ODER DEM VERTRAUEN AUF DIESE INFORMATIONEN ERGEBEN.

Erstellt durch: Nordic-MUBio, Inc.

Telefonnummer: T: +31 6 83611669 (Niederlande)