

## Freiwillige Sicherheitsinformation

In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 & (EU) 2020/878

Rev: 1.0, 25.04.2023

Ersetzt:

Rev: -

### Hitado Microalbumin Test

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoff/Gemischs- und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikation

##### Hitado Microalbumin Tes

Ref. Nr.: 331001HI-25

##### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

###### Relevante identifizierte Verwendungen:

Immunchemischer lateral flow Test zum qualitativen Nachweis von Albumin im Urin.

Verwendung nur gemäß beiliegender Produktinformation (PI).

Nur für professionellen Gebrauch.

###### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Jedwede Verwendung außerhalb der Relevanten identifizierten Verwendung.

##### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

nal von minden GmbH

Carl-Zeiss Str. 12

47445 Moers

Deutschland

www.nal-vonminden.com

info@nal-vonminden.com

Fon: +49 (0) 941 29010-0

Fax: +49 (0) 941 29010-50

Sicherheitsbeauftragter: info@nal-vonminden.com

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

nicht erforderlich

##### 2.3 sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0.1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

We help you care!

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**3.2 Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

-Keine-

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**
Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Haut mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten behutsam mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen, bei Unwohlsein Arzt konsultieren

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten Verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**
**5.1 Löschmittel**
Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungünstige Löschmittel

Für diesen Stoff / dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft unabhängigen Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

We help you care!

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit saugfähigem Material aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8 und 13

**ABSCHNITT: 7. Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

**ABSCHNITT: 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Keine Daten verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung:*Hände*

Handschutz nicht erforderlich

*Augenschutz*

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT: 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**Aggregatzustand

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

We help you care!

Farbe

verschiedene

Geruch

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Schmelzpunkt/Siedepunkt

Nicht verfügbar.

Siedepunkt

Nicht Verfügbar.

Entzündbarkeit

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Flammpunkt

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Zündtemperatur

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Zersetzungstemperatur

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

pH-Wert

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Kinematische Viskosität

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Löslichkeit

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Dampfdruck

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Dichte und/oder relative Dichte

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Relative Dampfdichte

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Partikeleigenschaften

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

**9.2 Sonstige Angaben:**

Keine Daten verfügbar

We help you care!

**ABSCHNITT: 10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unter normalen Bedingungen und Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine spezifischen Daten

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine spezifischen Daten

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

**ABSCHNITT: 11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Akute Toxizität: Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität: Keine Daten verfügbar

Karzinogenität: Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität: Keine Daten verfügbar

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

**11.2 Sonstige Angaben**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

We help you care!

**ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben**
**12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieser Stoff hat für Nichtzielorganismen keine relevanten endokrinschädlichen Eigenschaften, da er nicht die Kriterien gemäß Abschnitt B der Verordnung (EU) Nr. 2017/2100 erfüllt.

**12.7 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**
**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen, Produktreste sollten nicht über Abwässer entsorgt werden. Chemikalien in Originalbehältern belassen.

**ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer:** Nicht reguliert

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht reguliert

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Nicht reguliert

**14.4 Verpackungsgruppe:** Nicht reguliert

**14.5 Umweltgefahren:** Nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine Daten verfügbar

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht reguliert

**ABSCHNITT 15. Vorschriften**
**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV – Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

We help you care!

Nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII – Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nicht gelistet

Verordnung (EU) 2017/746

Das Gemisch ist gemäß IVDR als Klasse B Produkt eingestuft.

Bis Ende der Übergangszeit am 26.05.2027 behält das Gemisch seine Klassifizierung als „sonstige Geräte“ gemäß Richtlinie 98/79/EG.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

WGK 1.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

Abkürzungsverzeichnis

WGK: Wassergefährdungsklasse

Hinweis für den Leser:

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Der obengenannte Hersteller übernimmt jedoch keine Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Datenblatt erstellt durch: nal von minden GmbH

We help you care!