gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



5007143 PeptoPro<sup>®</sup>

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : PeptoPro®

Stoffname : Caseine, Hydrolysate

CAS-Nr. : 65072-00-6

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

Gemisches

Verwendung des Stoffs/des : Zur Anreicherung von Lebensmitteln

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

Firma : DSM Nutritional Products Europe Ltd

> PO Box 2676 CH-4002 Basel : +41618157777

Telefon Telefax : +41618157770

Email-Adresse : sds.nutritionalproducts@dsm.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

### 1.4 Notrufnummer

+41 848 00 11 77 (Carechem 24 International)

# 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

# Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Staubexplosionsgefahr.

# 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

: Aufgearbeitetes Naturprodukt Kurzbeschreibung des

**Produkts** 

EINECS-Nr. : 265-363-1

3.1 Stoffe

Anmerkungen : Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



5007143 PeptoPro<sup>®</sup>

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser Nach Verschlucken

nachtrinken.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund

einflößen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine spezifischen Symptome bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser

Schaum

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der : Keine bekannt.

Brandbekämpfung

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Information : Staubexplosionsgefahr beachten.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



5007143 PeptoPro<sup>®</sup>

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Staubbildung vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zusammenkehren und aufschaufeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Hinweise zur Entsorgung siehe unter Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Staubbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Anforderungen an

: Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerräume und Behälter

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammenlagerung

mit anderen produkten.

: < 25 °C Lagertemperatur

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Nicht anwendbar

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei hohen Staubkonzentrationen eine Staubmaske

verwenden, die den lokalen Gegebenheiten angemessen ist.

Handschutz : Handschuhmaterial: zum Beispiel Nitrilkautschuk

: Schutzbrille Augenschutz

Haut- und Körperschutz : Leichter Schutzanzug

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



PeptoPro® 5007143

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

Hygienemaßnahmen : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Pulver

Farbe : weiß - cremefarben

Geruchsschwelle : Keine Information verfügbar.

pH-Wert : 4 - 5 (5%, 20 °C)

(als wässrige Lösung)

Schmelzpunkt/Schmelzberei

ch

: 48 - 50 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 135 - 140 °C

Zersetzt sich beim Erhitzen.

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Kann in Luft brennbare Staubkonzentrationen bilden.

Dampfdruck : nicht bestimmt

Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar

Dichte : nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit : > 150 g/l (20 °C)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow < 3

Thermische Zersetzung : Zersetzt sich beim Erhitzen.

**Exothermes Gefahrenpotential** 

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Brennzahl für abgelagerten

Staub

: 3 (23 °C)

: 3 ( 100 °C)

Staubexplosionsklasse : St(H)1 (Gemahlenes Muster, Medianwert des Prüfmusters

0,029 mm, Restfeuchte 3,8 %; Der Wert wurde im

modifizierten Hartmann-Rohr bestimmt.)

Minimale Zündenergie : 300 - 1 000 mJ (Gemahlenes Muster, Medianwert des

Prüfmusters 0,029 mm, Restfeuchte 3,8 %, EN 13821) Die Mindestzündenergie (MZE) eines Staub-Luft-Gemisches ist stark abhängig von der Körngrösse, dem Wassergehalt und der Temperatur des Staubes. Je feiner und je trockener

der Staub, desto kleiner die MZE.

: Allgemeiner Hinweis: Die angegebenen

Staubexplosionskennzahlen gelten nur für dieses Produkt und

sind abhängig von der Beschaffenheit des Musters.

4/8 MSDS\_CH/DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



5007143 PeptoPro<sup>®</sup>

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

Pulverdurchgangswiderstand : ca. 5E+12 Ohmm (Gemahlenes Muster, Medianwert des

Prüfmusters 0,029 mm, Restfeuchte 3,8 %)

Das Material kann sich statisch aufladen und dadurch eine

elektrische Zündentladung auslösen.

Minimale Zündtemperatur

eines Staub-Luft-Gemisches

: >= 460 °C (Medianwert des Prüfmusters 0,029 mm)

bestimmt im BAM-Ofen

Partikelgröße : <= 2 % <= 0,053 mm

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Staub kann mit Luft explosive Mischungen bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und starke Basen Starke Oxidationsmittel

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die

: nicht phototoxisch (In-vitro Studie, OECD Prüfrichtlinie 432)

: Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-

reizung

: Kontakt mit Staub kann mechanische Reizung der Augen

herbeiführen.

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

: Verursacht keine Sensibilisierung. (Maus, Local Lymph Node

Assay (LLNA), OECD Prüfrichtlinie 429)

Gentoxizität in vitro : nicht mutagen (Ames test, OECD Prüfrichtlinie 471)

: nicht photomutagen (Ames test, OECD Prüfrichtlinie 471)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



5007143 PeptoPro<sup>®</sup>

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

Karzinogenität : Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität : Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch.

einmalige Exposition, eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Keine Informationen verfügbar.

Aspirationstoxizität : Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow < 3

### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilung zwischen den

Umweltkompartimenten

: Keine Daten verfügbar

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

: Die Substanz erfüllt die PBT-Kriterien nicht., Die Substanz Bewertung

erfüllt die vPvB-Kriterien nicht.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische

Hinweise

: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



PeptoPro® 5007143

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

# 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

### **ADR**

Kein Gefahrgut

RID

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### **ADR**

Kein Gefahrgut

RID

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

IATA

Kein Gefahrgut

### 14.3 Transportgefahrenklassen

### **ADR**

Kein Gefahrgut

**RID** 

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

### 14.4 Verpackungsgruppe

# ADR

Kein Gefahrgut

**RID** 

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

# 14.5 Umweltgefahren

### **ADR**

Kein Gefahrgut

**RID** 

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



PeptoPro® 5007143

Version 1.2 Überarbeitet am 28.04.2015 Druckdatum 07.08.2019

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

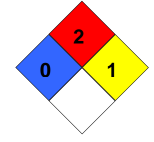
Keine Daten verfügbar

# 15. Rechtsvorschriften

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

NFPA Einstufung : Gesundheitsgefahr: 0

Brandgefahr: 2 Reaktivitätsgefahr: 1



### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

# 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**Abkürzungen**: 67/548/EEC= Dangerous Substances Directive. 1999/45/EC= Dangerous Preparations Directive. Regulation (EC) No. 1272/2008= Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. DNEL= Derived No-Effect Level. PNEC= Predicted No-Effect Concentration. NFPA= National Fire Protection Association (USA). IATA= International Air Transport Association. IMDG= International Maritime Dangerous Goods. RID= International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway; ADR= European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. TWA= Time Weighted Average (Zeitbezogene Durchschnittskonzentration). STEL= Short Term Exposure Limit (Kurzzeitgrenzwert). AGW= Arbeitsplatzgrenzwert.

8/8

MSDS\_CH / DE