

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

Artikelnummer:

80619500 Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk
 008414M4 Sachet Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 008414US Sachet Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 008416M4 Sachet Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 008445M4 Sachet Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 008439M4 Sachet Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 00622000 Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220CH Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220EN Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220F0 Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220NL Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220SI Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide
 006220US Straffende Tagespflege Granatapfel & Maca-Peptide

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und

Verwendungen von denen abgeraten wird

Keine Daten vorhanden.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Kosmetisches Produkt
Bulk

1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Weleda AG Arlesheim/Schweiz
 Dychweg 14
 CH-4144 Arlesheim

Telefon:

0041(0)61 705 21 21

Internet:

www.weleda.ch

Auskunftgebender Bereich:

Gefahrstoffmanagement D; E-mail: MSDS@weleda.de; Telefon: ++49 7171919691

1.4 Notrufnummer: Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg Tel.: +49 (0) 761/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund der Einstufungskriterien der CLP-Verordnung in der letztgültigen Fassung.

Das Fertigprodukt ist von der Kennzeichnungspflicht nach CLP-Verordnung ausgenommen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Fertigprodukt ist von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen
 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Angaben:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 3 der EG-Kosmetik-Verordnung) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung. EUH208 Enthält (R)-(+)-Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Zubereitungen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glycerin Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	2,5-10%
CAS: 5343-92-0 EINECS: 226-285-3	1,2-Pentandiol ☞ Eye Dam. 1, H318	≥1-<2,5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol ☞ Flam. Liq. 2, H225; ☞ Eye Irrit. 2, H319	0,25-2,5%
CAS: 9005-25-8 EINECS: 232-679-6	Stärke Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	0,25-2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-(+)-Limonen ☞ Flam. Liq. 3, H226; ☞ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☞ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool ☞ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-≤0,24%

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

EU

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser abspülen.
Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Gegebenenfalls Giftinformationszentrale anrufen oder Arzt konsultieren.
Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Giftinformationszentrale kontaktieren oder Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar.

Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

Besondere Schutzausrüstung: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Weitere Angaben

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Die Gefahrenbereiche sind abzugrenzen und mit entsprechenden Warn- und Sicherheitszeichen zu kennzeichnen.

Gefahrenzone räumen.

Vorgaben des Notfallplans einhalten.

Sachkundige hinzuziehen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

Nachreinigen

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 3)

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Fertigprodukt: unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Gegebenenfalls Warnhinweise auf der Verpackung beachten

Außerhalb der Reichweite von Babys/Kleinkindern aufbewahren

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Vermeiden von:

Augenkontakt

Keine Kontaktlinsen tragen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die grundsätzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen sind zu beachten, z.B. TRGS 510 Punkt 4.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Lagerklasse:

nach TRGS 510

13

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

56-81-5 Glycerin

MAK Kurzzeitwert: 100 e mg/m³Langzeitwert: 50 e mg/m³

SSc;

64-17-5 Ethanol

MAK Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³

SSc;

9005-25-8 Stärke

MAK Langzeitwert: 3 a mg/m³

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 4)

5989-27-5 (R)-(+)-Limonen

MAK Kurzzeitwert: 80 mg/m³, 14 ml/m³
Langzeitwert: 40 mg/m³, 7 ml/m³
S SSc;

– **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Begrenzung einer Exposition muss in folgender Abstufung erfolgen: Substitution > technische/organisatorische Maßnahmen > persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

– **Atemschutz:** Nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / das Gemisch / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die zu verwendenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen folgender Vorschriften entsprechen:

- EG-Richtlinie 89/686/EWG
- Norm EN374

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

– **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit dem Lieferanten abgeklärt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	Fest
Farbe:	Nicht bestimmt.
Geruch:	Nicht bestimmt
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

– **pH-Wert:** Nicht anwendbar.

Zustandsänderung

– **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 5)

Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht anwendbar.
Obere:	Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	12,2 %
VOC (EU)	2,17 %
VOCV (CH)	2,17 %
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 **Chemische Stabilität**
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen** Starkes Erhitzen.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
- Die Einstufung wurde für geprüfte Eigenschaften nach Legaleinstufungen nach Anh VI Tabellen 3.1 und 3.2 der CLP-VO („EG-Liste“) durchgeführt, ansonsten nach dem Berechnungsverfahren Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- Primäre Reizwirkung:**
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Enthält (R)-(+)-Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):**
Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Verursacht schwere Augenreizung.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.
Das Produkt muss gemäß Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationaler und regionaler Bestimmungen entsorgt werden.
Die Entsorgungshinweise beziehen sich auf die Bulkware. Haushaltsübliche Mengen können zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 7)

- _ **Ungereinigte Verpackungen:**
- _ **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|---|--|
| _ 14.1 UN-Nummer
_ ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| _ 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
_ ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| _ 14.3 Transportgefahrenklassen
_ ADR, ADN, IMDG, IATA
_ Klasse | entfällt |
| _ 14.4 Verpackungsgruppe
_ ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| _ 14.5 Umweltgefahren:
_ Marine pollutant: | Nein |
| _ 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| _ 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| _ Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen. |
| _ UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- _ **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**
822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.
ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- _ **Richtlinie 2012/18/EU**
_ **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- _ **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- _ **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- _ **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- _ **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- _ **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)

EU

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

(Fortsetzung von Seite 8)

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten:

Klasse B (Selbsteinstufung)

WGK 1

VOC (EU) 2,17 %

VOCV (CH) 2,17 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

© by Weleda AG Gefahrstoffmanagement. Veränderungen oder Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Zustimmung des ausstellenden Bereiches.

Das Fertigprodukt unterliegt der Gesetzgebung für kosmetische Mittel der EU. Warnhinweise und Anwendungsbedingungen sind zu beachten. Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist auf das für den Verbraucher bestimmte Fertigprodukt nicht anzuwenden. Alle Angaben beziehen sich auf den berufsmäßigen Anwender des unverpackten Produktes und dienen zur Weitergabe von Informationen nach Artikel 32.

Gründe für Änderungen Neuanlage

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

WELEDA Gefahrstoffmanagement | Tel. +49 (0)7171/919691 | e-mail: MSDS@weleda.de

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.12.2022

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2022

Handelsname: Granatapfel & Maca-Peptide Straffende Tagespflege Bulk

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

(Fortsetzung von Seite 9)

Quellen

Die Einstufung wurde für geprüfte Eigenschaften nach Legaleinstufungen nach Anh VI Tabellen 3.1 und 3.2 der CLP-VO („EG-Liste“) durchgeführt, ansonsten nach dem Berechnungsverfahren Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

EU