LOT: 070104019

07

NUTRITION SUPERCREAM

07.7.8.9.34



alexmo cosmetics GmbH

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Squalan, pflanzlich

Chargen-Nr.: 511162

Beschreibung

Parameter	Beschreibung	Ergebnis	Prüfmethode
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit	Entspricht	Ph.Eur., Method 2.2.1, 2.2.2
Geruch	charakteristisch	Entspricht	PV-189

Chemisch- physikalische Parameter

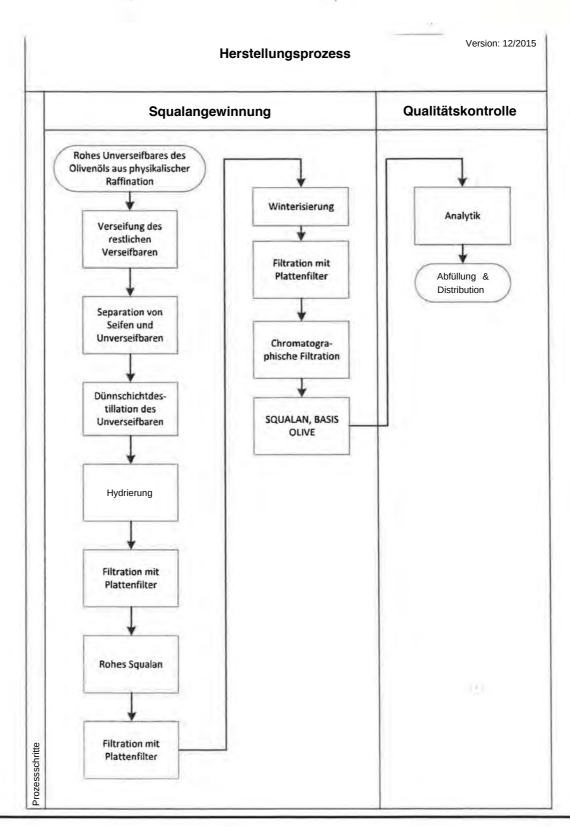
Parameter	Bereich	Ergebnis	Einheit	Prüfmethode
Apha- Farbzahl	≤ 10	Entspricht	HAZEN	ASTM D 1209
Asche	≤ 0,5	Entspricht	%	Ph.Eur., Method 2.4.16
Brechungsindex (20°C)	1,452 - 1,458	1,454	-	Ph.Eur., Method 2.2.6
Identitätsprüfung (DELTA 13C/12C)	-29,527,8	-27,8	%o	EA-IRMS
Jodzahl	≤ 4	2,0	g I2/100g	Ph.Eur., Method 2.5.4
Nickel	≤ 1	Entspricht	ppm	Ph.Eur., Method 2.4.31
Relative Dichte (20°C)	0,810 - 0,820	0,819	g/cm³	Ph.Eur., Method 2.2.5
Säurezahl	≤ 0,2	0,1	mg KOH/g	Ph.Eur., Method 2.5.1
Squalananteil	≥ 92	Entspricht	%	GC-FID
Verseifungszahl	≤ 3	1,4	mg KOH/g	Ph.Eur., Method 2.5.6

Bemerkungen

Validierter Rohstoff gemäß Ecocert- und Cosmos-Kosmetikstandards

Pflanzliches Squalan, gewonnen aus dem unverseifbaren Anteil des Olivenöls.





Haftungsbeschränkung: Informationen und Daten in diesem Dokument sind nur für Fachpublikum und nicht für den Endverbraucher bestimmt Alle Informationen und Daten in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt Sie sind vom Empfänger zu prüfen und entbinden ihn nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht bei der Platzierung von Produkten auf dem Markt Die hier gemachten Angaben verstehen sich nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck. Daten und Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und sind nicht Bestandteil unserer Bedingungen und Konditionen des Verkaufs.

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Squalan, pflanzlich

EG-Nummer : 203-825-6 CAS-Nummer : 111-01-3

REACH : 01-2120014832-65

Registrierungsnummer

Andere Identifizierungsarten : Squalan

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und nicht empfohlene Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des : Rohstoff für kosmetische Erzeugnisse

Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Erstellt durch : alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1272/2008/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme : Nicht zugewiesen.
Signalwort : Nicht zugewiesen.
Gefahrenhinweise : Nicht zugewiesen.

Sicherheitshinweise

Allgemein : Nicht zugewiesen.
Prävention : Nicht zugewiesen.
Reaktion : Nicht zugewiesen.
Lagerung : Nicht zugewiesen.
Entsorgung : Nicht zugewiesen.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt.

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff

Produktdefinition : Stoff mit einem Bestandteil

			Einstufung	
Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	1272/2008/EC (CLP)	Тур
2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan	REACH #: 01-2120014832-65 EG: 203-825-6 CAS: 111-01-3	50 - 100	Nicht eingestuft.	[A]

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Typ

[A] Bestandteil

[B] Verunreinigung

[C] Stabilisierendes Zusatzmittel

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben : Bei Auftreten

: Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt

: Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider

geöffnet halten. Augenärztlicher Behandlung zuführen.

Inhalativ

: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Hautkontakt

: Mit viel Seife und Wasser waschen.

Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Einen

Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Angaben : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet

: Löschmaßnahmen auf die Umgebung des Brandes abstimmen. Zum Löschen Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, Schaum oder Kohlendioxid benutzen.

Ungeeignet

: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

: Bei einem Brand können die folgenden Stoffe freigesetzt werden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Bei der Brandbekämpfung umluftunabhängige Atemschutzgeräte und volle Schutzausrüstung tragen.

Zusätzliche Informationen

: Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen. Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Angaben : Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes, verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Allgemeine Angaben : Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

,

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Allgemeine Angaben : Mit flüssigkeitsbindendem M

: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder etc.) absorbieren. Die mit dem aufgenommenen Stoff gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der

örtlichen Behörden erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Allgemeine Angaben : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Allgemeine Angaben : Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen

und versiegelt halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Austreten zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Aufbewahren gemäß den örtlichen

Bestimmungen.

VCI - Lagerklasse : 10 - Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3A bzw. 3B

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte : Keine bekannt.

DNELs/DMELs : Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

PNECs : Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Hygienische Maßnahmen : Die beim Umgang

: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hauptpflege sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz

: Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Hautschutz

: Dem Arbeitsplatz angepaßte chemieübliche Arbeitskleidung.

Handschutz

: Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge nach Möglichkeit so gestalten, dass nicht dauernd

Handschuhe getragen werden müssen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018

	Langzeitexposition	Kurzzeitexposition
Empfohlenes Handschuhmaterial	Nitril	Nicht verfügbar.
Materialstärke	>0,4 mm	Nicht verfügbar.
Durchbruchzeit	>480 min	Nicht verfügbar.

Atemschutz

: Beim Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit. [klar]

Farbe : Farblos.

Geruch : Charakteristisch.

Flammpunkt : 214 bis 216 °C

Dichte : 0,81 bis 0,82 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : Unlöslich

9.2 Sonstige Angaben

Bemerkungen : Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Allgemeine Angaben : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität

vor.

10.2 Chemische Stabilität

Allgemeine Angaben : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Allgemeine Angaben : Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Allgemeine Angaben : Fernhalten von Hitze.

10.5 Unverträgliche Materialien

Allgemeine Angaben : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Allgemeine Angaben : Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von den äußeren Bedingungen. Es bildet sich ein

komplexes Gemisch von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen in der Luft, unter anderem Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen, wenn dieses Material

verbrannt oder thermisch oder oxidativ abgebaut wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben

Von der CIR (Cosmetic Ingredients Review) als "safe" beurteilt.

Akute Toxizität

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan	LD50 Oral	Ratte	>2000 mg/kg	-
	LDLo Oral	Ratte	>1000 mg/kg	-
	NOAEL Oral	Ratte	1000 mg/kg	-

Bemerkungen : aus der ECHA Registrierung

Reizung/Verätzung

Bemerkungen

Haut : Nicht reizend (ECHA)
Augen : Nicht reizend (ECHA)

Sensibilisierender Stoff

Bemerkungen

Haut : Nicht sensibilisierend (ECHA)

Mutagenität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Versuch	Resultat
2,6,10,15,19, 23-Hexamethyltetracosan	OECD 471 Ames Test	Subjekt: Bakterien	Negativ

Bemerkungen : Keine mutagene Wirkung. (ECHA)

Karzinogenität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bemerkungen : Es sind keine Hinweise auf zielorgantoxische Wirkungen (nach einmaliger Exposition) bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Bemerkungen : Es sind keine Hinweise auf zielorgantoxische Wirkungen (nach mehrmaliger Exposition) bekannt.

Aspirationsgefahr

Bemerkungen : Das Produkt wird nicht als aspirationsgefährlich angesehen.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

Allgemeine Angaben

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Aquatische Ökotoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
2,6,10,15,19, 23-Hexamethyltetracosan	LC0 >100 mg/l	Daphnie	48 Stunden
	LC0 >100 mg/l	Fisch	96 Stunden
	NOEC >100 mg/l	Algen	72 Stunden

Bemerkungen : aus der ECHA Registrierung

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

: 454001-01883 Produktcode Version

27.06.2018 Überarbeitungsdatum 27.06.2018 Druckdatum

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat
2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan	64,7 % - 28 Tage

Bemerkungen : (ECHA)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bemerkungen : Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/ : Nicht verfügbar.

Wasser (Koc)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT).

vPvB : Nicht verfügbar.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter und

Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein

anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verbrennen in geeigneter

Verbrennungsanlage. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze

sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

Verpackung

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall

sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen

werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben : Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße,

Schiene, See und Luft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Stoffe, die auf der sogenannten "candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorisation" der EChA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von ≥ 0, 1% im Produkt enthalten sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 Kennnummer (WGK) : 27

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

SICHERHEITSDATENBLATT

Squalan, pflanzlich

Überarbeitungsdatum : 27.06.2018 Druckdatum : 27.06.2018

Abgeschlossen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr.

1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

Volltext der abgekürzten H-

Sätze

: Nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen

[CLP/GHS]

: Nicht anwendbar.

Datum der letzten Ausgabe : 23.05.2018

Hinweis für den Leser

Die vorstehenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie sind insbesondere nicht maßgeblich, um verbindliche Werte für eine Bestellung zu definieren. Die Eigenschaften richten sich im Falle einer Bestellung ausschließlich nach den bei Kaufvertragsschluss geltenden Vereinbarungen (z.B. der Produktspezifikation in der bei Vertragsschluss geltenden Fassung). Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung, die wir Ihnen auf Nachfrage gern zur Verfügung stellen und im Internet unter http://www.worlee.de/AGB abgerufen werden können.



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Squalan

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Squalan

CAS-Nr.: 111-01-3 EG-Nr.: 203-825-6

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Laborchemikalie

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Notfall-Telefonnummer : 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

Email-Adresse : info@alexmo-cosmetics.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

SQUALANE

2,6,10,15,19,23-Hexamethyletracosan

Summenformel: C30H62 Molmasse: 422,83 g/mol

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Nach Einatmen

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

D - DE Überarbeitet am:

Squalan

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 2 von 6

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

ΚI

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ΚI

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver

Schaum

Ungeeignete Löschmittel

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid.

Kohlendioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Chemikalienvollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Dämpfe schwerer als Luft.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Dämpfe nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Squalan

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 3 von 6

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

K I

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

K.I.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schliessende Schutzbrille.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Körperschutz

Schutzkleidung.

Atemschutz

Erforderlich beim Auftreten von Dämpfen/Aerosolen. Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos

Geruch: schwach, charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

	_		_	_	
	п		9		ın
•	ч	ч	а	16	

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 4 von 6

Schmelzpunkt: -38 °C ~350 °C Siedebeginn und Siedebereich: 218 °C Flammpunkt:

Entzündlichkeit

Feststoff: n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht anders bestimmt k.l.

= keine Information verfügbar

n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht anders bestimmt k.l. Gas:

= keine Information verfügbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Zündtemperatur:

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte (bei 20 °C): 0,81 g/cm3 Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt Dyn. Viskosität: 29 mPa·s (bei 20 °C)

nicht bestimmt Kin. Viskosität: nicht bestimmt Dampfdichte: Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

K.I.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei starker Erhitzung sind explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

K.I.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

10.5. Unverträgliche Materialien

K.I.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall: siehe Kapitel 5

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

D - DE Überarbeitet am:

Squalan

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 5 von 6

Akute Toxizität

Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produkts liegen uns nicht vor.

Reiz- und Ätzwirkung

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Verursacht Haut- und Augenreizungen.

Sensibilisierende Wirkungen

keine bekannt

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

ΚI

Aspirationsgefahr

K.I.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Kaninchen: Verursacht Augenreizung. Kaninchen: Verursacht leichte Hautreizung.

Allgemeine Bemerkungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produkts liegen uns nicht vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

K.I.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

K.I.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

K.I.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Die Entsorgung ist in Ländern und Gemeinden unterschiedlich geregelt, deshalb ist die Entsorgungsart bei den örtlichen Behörden (Rathaus) zu erfragen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: -

Squalan

Druckdatum: 10.03.2016 Materialnummer: 100365 Seite 6 von 6

14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

Marine pollutant: no

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht anders bestimmt k.l. = keine Information verfügbar

Weitere Angaben

Diese Informationen geben unseren aktuellen Kenntnisstand wieder und stellen lediglich eine generelle Beschreibung unserer Produkte und möglicher Anwendungen dar. VMP Chemiekontor GmbH übernimmt keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Fehlerfreiheit und Angemessenheit dieser Informationen und ihren Gebrauch. Die Beurteilung der Eignung eines VMP Produkts für eine bestimmte Anwendung liegt in der Verantwortung des Anwenders. Soweit keine anderweitige schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, gelten VMPs allgemeine Verkaufsbedingungen, die durch diese Informationen nicht geändert oder außer Kraft gesetzt werden. Rechte Dritter sind zu beachten. Eine Änderung dieser Informationen sowie der Produktangaben insbesondere aufgrund Änderungen gesetzlicher Bestimmungen bleibt jederzeit vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter, die die bei der Lagerung oder Handhabung von VMP Produkten zu beachtenden Sicherheitsmaßnahmen enthalten, werden mit der Lieferung zur Verfügung gestellt. Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an VMP Chemiekontor GmbH.

Specification

Squalan, Olive, refined



INCI: Squalane

Refractive index (20 °C)	min. 1,450	max. 1,457	
Acid value		max. 0,2	
Iodine value		max. 4,0	
Saponification value		max. 3,0	
Nickel		1	mg/kg
Ash		0,5	%
Content Squalan	min. 92,0		%

The data stated above represent our today's state of knowledge and is a correct copy of the existing original certificate of our supplier. Any recommendations or suggestions made without warranty or guarantee since the conditions of use are beyond our control. Valid laws and legal requirements as well as patent or other rights of third parties are to be taken into account by the receiver.



alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de

Spezifikation

Squalan, pflanzlich

Beschreibung

ParameterBeschreibungPrüfmethodeAussehenklare, farblose FlüssigkeitPh.Eur., Method 2.2.1, 2.2.2GeruchcharakteristischPV-189

Chemisch- physikalische Parameter

Parameter	Bereich	Einheit	Prüfmethode
Apha- Farbzahl	≤ 10	HAZEN	ASTM D 1209
Asche	≤ 0,5	%	Ph.Eur., Method 2.4.16
Brechungsindex (20°C)	1,452 – 1,458	-	Ph.Eur., Method 2.2.6
Identitätsprüfung (DELTA 13C/12C)	-29,5 – -27,8	%0	EA-IRMS
Jodzahl	≤ 4	g I2/100g	Ph.Eur., Method 2.5.4
Nickel	≤ 1	ppm	Ph.Eur., Method 2.4.31
Relative Dichte (20°C)	0,810 - 0,820	g/cm³	Ph.Eur., Method 2.2.5
Säurezahl	≤ 0,2	mg KOH/g	Ph.Eur., Method 2.5.1
Squalananteil	≥ 92	%	GC-FID
Verseifungszahl	≤ 3	mg KOH/g	Ph.Eur., Method 2.5.6

Bemerkungen

Validierter Rohstoff gemäß Ecocert- und Cosmos-Kosmetikstandards

Pflanzliches Squalan, gewonnen aus dem unverseifbaren Anteil des Olivenöls

.

Gültig ab: 04.08.2016 Seite 1



VEGAN-STATEMENT

Wir bestätigen hiermit, dass zur Herstellung der unten genannten Produkte keine tierischen Produkte oder daraus hergestellte Derivate verwendet werden. Das betrifft die Rohmaterialien sowie alle Produktions- und Hilfsstoffe.

We hereby confirm that for the manufacture of the products listed below no ingredients of animal origin or any derivatives thereof are used. This confirmation applies to the raw materials as well as all input materials and additives.

100365 - Squalan, raffiniert, Basis Olive/squalane, refined, olive base

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Nom du produit / Product name Lot MONTANOV 202 180927015071

ANALYSES ANALYSIS	METHODES METHODS	RESULTAT RESULT	SPECIFICATION MINIMALE / MAXIMALE
ASPECT PERLES PEARLS APPEARANCE	VISUEL 20°C	CONFORME	Conformité Analyse Analysis Compliant
NDICE D'ACIDE ACID VALUE	NFT 60 204	0,3	0,0 - 1,0 mg KOH/g
.HYDROXYLE HYDROXYL VALUE	S 52 080 A	217	210 - 230 mg KOH/g
PH 5% 5% pH	S 52 256 C	7,0	5,5 - 7,5
COULEUR GARDNER GARDNER COLOR	S 52 150 C	0,4	0,0 - 3,0 VCS
AU VATER CONTENT	S 52 006 B	0,16	0,00 - 1,00 %
T FUSION MELTING POINT	S 52 009 C	76,6	74,0 - 78,0 °C

Die gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind sorgfältig zusammengestellt und sollen den Benutzer bei seiner Prüfung unterstützen. Sie entbinden ihn jedoch nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Für die Richtigkeit der Inhalte kann nicht garantiert werden.



SCHEDA TECNICA

1547 MIRTILLO NERO E.S. 25% ANTOCIANOSIDI

TECHNICAL DATASHEET

1547 VACCINIUM MYRTILLUS P.E. 25% ANTHOCYAN.

PRODOTTO MIRTILLO NERO ESTRATTO SECCO 25%

ANTOCIANOSIDI Vaccinium myrtillus L.

FAMIGLIA BOTANICA Ericaceae

NUMERO CAS 84082-34-8

NUMERO CAS 84082-34-8
PARTE DELLA PIANTA Frutto
IMPIEGATA

SOLVENTI DI Etanolo 70-85%/Acqua 15-30%

ESTRAZIONE

NOME BOTANICO

PRODUCT VACCINIUM MYRTILLUS POWDER EXTRACT 25%

ANTHOCYANOSIDES
BOTANICAL NAME Vaccinium myrtillus L.

BOTANIC FAMILY Ericaceae
CAS NUMBER 84082-34-8
PART OF PLANT USED Fruit

SOLVENT EXTRACTION Ethanol 70-85%/Water 15-30%

ECCIPIENTI E SOSTANZE AUSILIARIE	Maltodestrina	EXCIPIENTS AND AUXILIARY	Maltodextrin
ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RAW MATERIAL ANALISYS	SPECIFICATIONS
RAPPORTO E/D	1/80	E/D RATIO	1/80
TITOLO	Antocianosidi >= 25% (UV) Antocianidine >= 15% (UV)	ASSAY	Anthocyanosides >= 25% (UV) Anthocyanidins >= 15% (UV)
IDENTIFICAZIONE	Conforme (HPLC) *	IDENTIFICATION	Complies (HPLC) *
ASPETTO	Polvere igroscopica	APPEARANCE	Hygroscopic powder
COLORE	Viola	COLOUR	Purple
ODORE	Caratteristico	ODOUR	Characteristic
SAPORE	Caratteristico	TASTE	Characteristic
DENSITÀ	Ca. 0,5 g/ml	DENSITY	Approx. 0,5 g/ml
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua	SOLUBILITY	Soluble in water
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 5,0% p/p	LOSS ON DRYING	<= 5,0% w/w
METALLI PESANTI	<= 20 ppm (Metodo C Ph. Eur. edizione vigente) * Pb <= 3 ppm * Cd <= 1 ppm *	HEAVY METALS	<= 20 ppm (C met. Ph. Eur. current edition) * Pb <= 3 ppm * Cd <= 1 ppm *
	Hg <= 0,1 ppm *		Hg <= 0,1 ppm *
SOLVENTI RESIDUI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e/o alla Dir. 2009/32/CE *	RESIDUAL SOLVENTS	Complies with Ph. Eur. current edition and/or Dir. 2009/32/EC *
PESTICIDI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e/o al Reg. 2005/396/CE e succ. aggiornamenti *	PESTICIDES	Complies with Ph. Eur. current ed. and/or Reg. 2005/396/EC and amendments *
AFLATOSSINE	Aflatossina B1 < 5 ppb; Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) < 10 ppb *	AFLATOXINS	Aflatoxin B1 < 5 ppb; total aflatoxins (B1, B2, G1, G2) < 10 ppb *
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	Conforme (Reg. 1933/2015/CE) *	POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	Complies (Reg. 1933/2015/EC) *
CARICA BATTERICA TOTALE	<= 5x10000 ufc/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	TOTAL BACTERIA	<= 5x10000 cfu/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)
LIEVITI E MUFFE	<= 5x100 ufc/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	YEASTS AND MOULDS	<= 5x100 cfu/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)
PATOGENI	Salmonella: assente/25 g; E. coli: assente/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale) *	PATHOGENS	Salmonella: absent/25 g; E. coli: absent/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use) *
BATTERI GRAM NEGATIVI RESISTENTI AI SALI BILIARI	<= 100 ufc/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale) *	BILE- TOLERANT GRAM-NEGATIVE BACTERIA	<= 100 cfu/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use) *

INFORMAZIONI GENERALI

* Eseguita in base ad un

piano di autocontrollo

NOME INCI Vaccinium myrtillus fruit extract INCI NAME

NUMERO 281-983-5 EINECS/ELINCS NUMBER 281-983-5

EINECS/ELINCS

ORIGINE DELLA PIANTA Pianta spontanea ORIGIN OF THE PLANT Spontaneous plant

PROVENIENZA MATERIA Svezia, Finlandia ORIGIN OF RAW Sweden, Finland

PRIMA MATERIAL

EPOCA DI RACCOLTA Da giugno a settembre HARVEST TIME From June to September

ATTIVI DELLA PIANTA Antocianosidi; tannini; acidi organici; pectine ACTIVES OF THE PLANT Anthocyanosides; tannins; organic acids; pectins

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy Offices: via Moscatello, 2/D Z.I. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & Fax +39 0883 662 720 Italian fiscal ID & VAT No 07371320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

* Performed on the basis of

Vaccinium myrtillus fruit extract

the self-control plan

GENERAL NOTICES



SCHEDA TECNICA

1547 MIRTILLO NERO E.S. 25% ANTOCIANOSIDI

TECHNICAL DATASHEET 1547 VACCINIUM MYRTILLUS P.E. 25% ANTHOCYAN.

INFORMAZIONI GENERA	LI	GENERAL NOTICES	
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Idoneo all'uso alimentare e cosmetico	TYPE OF PRODUCT AND USE	Food and cosmetic grade
ALLERGENI	Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE, Alleg. II)	ALLERGENS	Free from food allergens (Reg. 1169/2011/EU, Annex II)
	Non contiene glutine		It does not contain gluten
GRANULOMETRIA	>= 90,0% passa attraverso 300 micron	PARTICLE SIZE	>= 90,0% through 300 micron
MANIPOLAZIONE	Manipolare in locali provvisti di un buon sistema di aerazione; impedire il contatto delle polveri con sorgenti di accensione, quali fiamme libere, scintille, ecc	HANDLING	Handle in well ventilated room, avoid the contact of powder with fire sources, such as flames and sparks, etc
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi, al riparo da luce, calore e umidità	STORAGE	Store in well closed containers, away from light, heat and moisture
PROPRIETÀ	Funzionalità del microcircolo	PROPERTIES	Microcirculation function
	Antiossidante		Antioxidant
	Antiinfiammatorio delle mucose del cavo orale		Mouth mucous membranes anti-inflammatory
	Benessere della vista		Well-being of view
	Uso esterno: condizionante cutaneo		External use: skin conditioner
BIBLIOGRAFIA	Dizionario medico di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche nuove	BIBLIOGRAPHY	Dizionario medico di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche nuove
	Il Nuovo Codex Vegetabilis - G. Proserpio		Il Nuovo Codex Vegetabilis - G. Proserpio
ANNOTAZIONI		NOTES	
		-	
NOTE	Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE); esente da rischio BSE/TSE	NOTES	GMOs-free (1829-1830/2003/EC); BSE/TSE-free
	Non irradiato		Not irradiated
	Non contiene sostanze classificate C.M.R.		It does not contain C.M.R. substances
	Non contiene nanomateriali		It does not contain nanoparticles/nanomaterials
	Non testato sugli animali		It has not been tested on animals

H319 Provoca grave irritazione oculare

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni

locali/regionali/nazionali/internazionali

CLP

H319 Causes serious eye irritation

P264 Wash hands thoroughly after handling

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

P305+P351+P338 IF IN EYES: rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P337+P313 If eye irritation persists: get medical advice/attention

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/international

regulations



Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de Telefon:07121-5939980 Umsatzsteuer-ID: DE245842852

<u>ANALYSENZERTIFIKAT</u>

Produkt:

Mangobutter, fest

INCI-Name:

Mangifera Indica Seed Butter

Charge:

181025

Herstellung: Mind.-Haltbarkeit:

C22:1 Erucasäure

Sonstige

09/2018 03/2020

	Spezifikation	Analyse
Erscheinung bei 25° C	fest	entspricht
Säurezahl	< 0,5	0,42
Jodzahl	40,0-55,0	46,9
Verseifungszahl	180,0-195,0	185,9
Peroxidzahl	< 5,0	1,0
Farbe (Gardner)	< 4,0	3,1
Unverseisbare Anteile	<5,0	1,2
Schmelzpunkt	45-55° C	entspricht
Fettsäurezusammensetzung		
C12:0 Laurinsäure	<1,5	0,12 %
C14:0 Myristinsäure	< 1,5 %	0,28 %
C16:0 Palmitinsäure	11,0-17,0 %	12,03 %
C16:1 Palmitoleinsäure	< 1,0 %	0,08 %
C18:0 Stearinsäure	30,0-45,0 %	40,16 %
C18:1 Ölsäure	38,0-50,0 %	40,29 %
C18:2 Linolsäure	3,0-7,0 %	5,92 %
C18:3 Linolensäure	< 0,8 %	0,26 %
C20:0 Arachinsäure	< 2,0 %	0,79 %
C20:1 Eicosensäure	< 1,0 %	entspricht
C22:0 Behensäure	< 1,0 %	0,06 %

< 1,0 %

entspricht

0,01 %

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Date: 21.03.2018

1 Chemical Product and Company Identification

Trade Name: Mango Butter – Refined Item Code # 1079

Generic Name: Mango Butter

INCI Name: Mangifera Indica (Mango) Seed Butter

CAS # 90063-86-8 EINECS # 290-045-4

Manufacturer / Distributer:

Dragonspice Naturwaren, Im Staudfuß 4, 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de, Telefon: 07121-5939980

Emergency; Police or Fire Brigade

2 Composition, Information on Ingredients

Mango Butter is derived from the seeds of the Mangifera Indica (Mango) tree.

3 Hazards Identification

Human Health Hazards: None expected if handled and used properly

Environmental Health Hazards: Not estrablished

Threshold Limit Value: Not established Effects of Over-exposure: Nothing cited

4 First Aid Measures

Eyes: Flush with large amounts of tepid water and seek medical attention

Skin: No known effects

Inhalation: Not a direct hazard Ingestion: Not a direct hazard

5 Fire Fighting Measures

Special Firefighting Procedures: In case of insufficient ventilation, wear suitable

respiratory equipment

Unusual Fire and Explosion Hazard: Not cited

Extinguishing Media: Dry fire extinguisher, alcohol resistant, foam. Carbon Dioxide

6 Accidental Release Measures

Accidental Release Measures: Danger of slipping possible. Keep away from sources

Trade Name: Mango Butter - Refined

of ignition. Do not empty into drains. Cover with absorbent material. Do not use combustible material such as sawdust for soaking up spills. Mechanically collect and dispose of according to the local, state and federal regulations.

7 Handling and Storage

Handling: Wear safety glasses and protective outerwear

Incompatable Materials: Keep away from oxidizing agents; excessive heat, and sources

of ignition.

Suitable Storage Conditions: Store in closed containers below 25° C, in well ventilated area. Ground containers to comply. Reseal in airtight containers and Nitrogen blanket after opening when possible. Do not puncture, drag or slide containers.

8 Exposure Controls, Personal Protection

Respiratore Protection: No special respirator needed

Ventilation: Normal

Protective Gloves: Wear suitable gloves

Eye Protection: Eye goggles, with side shields

Protective Equipment: Normal protective clothes / slip proof shoes in areas where leaks

spills may occur.

9 Physical and Chemical Properties

Appearance: Pale yellow sold fat

Odor: Slightly fatty odor Boiling Point/Range: N/A

pH: N/A

Oxidizing Properties: Avoid exposure to air

Flesh Point:250°C

Flammability: Avoid open flame Explosive Properties: None Vapor Density: Not established Melting Point/Range: 31-39°C Evaporation Rate: Not established

Auto-ignition Temperature: Not established

Specific Gravity: 0.89

10 Stability and Reactivity

Stability: Stable

Incompativility: Avoid contact with strong oxidizing agents

Trade Name: Mango Butter – Refined

Hazardous Decomposition Products: Carbon Monoxide, Carbon Dioxide. Irri-

tating gases

Hazaardous Polymerzation: None

11 Toxicological Information

Long term Toxicity: None

Persistence and Degradability: None / None cited

Bioaccumlative Potential: None Other Adverse Effects: Not cited

12 Ecological Information

Ecotoxicity: This material is readily biodegradable and unlikely to accumulate in the aquatic environment. Discharge of large amounts into the aquatic environment may kill fish and other aquatic organisms by oxygen depletion.

13 Disposal Considerations

Disposal Considerations: Dispose of according to local, state, and federal governmental restrictions and requirements.

14 Transport Information

Comment: Not a dangerous material according to the above regulations.

15 Regulatory Information

As per the destination country, labelled as per requirement with no hazard symbols necessary.

16 Additional Information

Additional Information: The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of mechantability or any other arranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event shall Biochemica be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplare damages, howsoever arising, even if Biochemica has been advised of the possibility of such damages.



Entspricht den EU-Regularien 1907/2006/EC, 1272/2008/EC und 830/2015/EC - Deutschland

SICHERHEITSDATENBLATT

MONTANOV 202

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname des Produkts : MONTANOV 202

Produktcode : 36196T

REACH Produktbezeichnung : Acetalization product between glucose and C20/22(even numbered) alcohol

REACH Registrierungsnummer

Registrierungsnummer

01-2119385312-42-0000

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

wird

Verwendungszwecke : Herstellung von Kosmetika.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Notfall-Telefonnummer : 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort : Kein Signalwort.

Gefahrenhinweise : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Enthält : Acetalization product between glucose and C20/22(even numbered) alcohol

2.3 Sonstige Gefahren

Stoff erfüllt die Kriterien : Nein.

für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII Neill.

P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nein.

Stoff erfüllt die Kriterien : für vPvB gemäß der

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 1/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Keine bekannt.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Lagerung : GESCHÜTZT LAGERN. Vor Hitze schützen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe : UVCB

INCI-Name: : ARACHIDYL ALCOHOL & BEHENYL ALCOHOL & ARACHIDYL GLUCOSIDE

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	ldentifikatoren	%	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Тур
Acetalization product between glucose and C20/22(even numbered) alcohol	REACH #: 01-2119385312-42	80 - 100	Nicht eingestuft.	[*]

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Typ

[*] Stoff

[A] Bestandteil

[B] Verunreinigung

Verschlucken

[C] Stabilisierendes Zusatzmittel

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Augen sofor

: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit Seife und Wasser waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen

und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt

aufsuchen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt : Keine spezifischen Daten.
Einatmen : Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt : Keine spezifischen Daten.
Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. **2/11** Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen : Keine besondere Feuer- oder Explosionsgefahr.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

6.2

Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Grosse freigesetzte Menge

: Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 3/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Nicht über der folgenden Temperatur lagern: 40°C (104°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

GESCHÜTZT LAGERN. Vor Hitze schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

Spezifische Lösungen für : Nicht verfügbar.
den Industriesektor

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispeilsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 4/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Acetalization product between glucose and C20/22(even numbered) alcohol	DNEL	Langfristig Dermal	4,76 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Einatmen	33,6 mg/m³	Arbeiter	Systemisch

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
Acetalization product between glucose and C20/22(even numbered) alcohol		0,1 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Marin	0,01 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	4270 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

Hygienische Maßnahmen

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden

Handschutz

 Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Anderer Hautschutz

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät mit Partikelfilter, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 5/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Feststoff. [Pellets]

Farbe : Weiß.

pH-Wert : 5,5 bis 7,5 [Konz. (% w/w): 5%]

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 74 bis 78°C Siedebeginn und Siedebereich : >325°C

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 235,5°C [ASTM D 93.]

Entzündbarkeit des Produkts : Nicht entzündbar.

Dampfdruck : 0,000000067 kPa [Raumtemperatur]

Dichte : 0,87 g/cm3

Löslichkeit : In den folgenden Materialien unlöslich: kaltes Wasser.

In den folgenden Materialien dispersibel: heißem Wasser.

Wasserlöslichkeit (g/l): : <0,001 g/l Verteilungskoeffizient: n-: 9.7

Octanol/Wasser

9.2 Sonstige Angaben

Siebanalyse : 2.8 - 4.4 mm : >98%

Die hier aufgeführten Daten dienen nicht als Spezifikationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine 10.3 Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen 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

Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Schlussfolgerung / : Nicht als gefährlich eingestuft

Zusammenfassung Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Nicht hautreizend.

Augen : Nicht reizend auf die Augen.

Sensibilisierung

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 6/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Wirkt nicht sensibilisierend auf die Haut.

Haut Mutagenität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Versuch	Resultat
MONTANOV 202	OCDE 471	Versuch: In vitro Subjekt: Bakterien	Negativ
	OCDE 476	Versuch: In vitro Subjekt: Säugetier-Tier	Negativ
	OCDE 473	Versuch: In vitro Subjekt: Säugetier-Mensch	Negativ

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht mutagen in einer Standardabfolge von genetisch-toxikologischen Tests.

Karzinogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Maternale Toxizität	Fruchtbarkeit	Entwicklungsgift	Test	Dosis	Exposition
MONTANOV 202	Negativ	Negativ	Negativ		Oral: 1000 mg/kg bw/day	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Nicht verfügbar.

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender</u> <u>Exposition</u>

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Chronische Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Test	Dosis	Exposition
MONTANOV 202	Chronisch NOAEL Oral	OCDE 422	1000 mg/kg bw/day	-
	Subchronisch NOAEL Oral	OCDE 408 (Read across)	1000 mg/kg bw/day	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht als gefährlich eingestuft

Allgemein : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Entwicklung

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 7/11 Überarbeitungsdatum

Entspricht den EU-Regularien 1907/2006/EC, 1272/2008/EC und 830/2015/EC - Deutschland

MONTANOV 202

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auswirkungen auf die

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Fruchtbarkeit

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Test	Spezies	Exposition
MONTANOV 202	Akut EC50 >100 mg/l Frischwasser	OCDE 201	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 >100 mg/l Frischwasser	OCDE 202	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 >100 mg/l Frischwasser	OCDE 203	Fisch - Danio rerio	96 Stunden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
MONTANOV 202	OCDE 301F	67 % - Leicht - 28 Tage	-	Belebtschlamm

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

 Dieses Produkt ist leicht biologisch abbaubar. (Gemäß "Guidance on the Application of Regulation (EC) No 1272/2008, ECHA 2009")

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	_	Biologische Abbaubarkeit
MONTANOV 202	-	-	Leicht

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
MONTANOV 202	9,7	-	hoch

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient : Boden/Wasser (Koc)

: >5,63

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nein

P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nein.

vPvB : Nicht verfügbar.

vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 8/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

: Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

Verpackung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA	
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.	Not regulated.	Not regulated.	
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-	-	
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-	-	
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-	
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.	No.	No.	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt tranportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.				
Zusätzliche Informationen	-	-	-	-	

14.7 Massengutbeförderung : Nicht verfügbar. gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 9/11 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII -: Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und

Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Europäisches Inventar : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) : 13

Wassergefährdungsklasse: 1 Anhang Nr. 3

Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.1: 90-100%

15.2 Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung

(EG) Nr. 1272/20081

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung	
Nicht eingestuft.		

Volltext der abgekürzten H-

Sätze

: Nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen

[CLP/GHS]

: Nicht anwendbar.

Historie

Druckdatum : 25/03/2016. Ausgabedatum/ : 25/03/2016.

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe

: 04/08/2014.

: 6

Hinweis für den Leser

Ausgabedatum/ : 25/03/2016. 10/11 Überarbeitungsdatum

MONTANOV 202

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich; sie basieren auf dem Kenntnisstand von SEPPIC* in Bezug auf das Produkt zu dem oben angegebenen Datum. Sie gelten für das Produkt im aktuellen Zustand, gemäß den von SEPPIC* gelieferten Spezifikationen.

Im Fall von Mischkombinationen oder Produktveränderungen liegt es in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, sich zu versichern, dass keine neue Gefahr auftreten kann. Falls die Verwendung dieser Informationen außerhalb der Kontrolle von SEPPIC* liegt, gewährt SEPPIC* keine Garantie, weder stillschweigend noch ausdrücklich, und übernimmt keine Haftung bezüglich der Verwendung dieser Informationen und des Produktes des Anwenders.

SEPPIC* ist die SEPPIC SA und ihre Filialen (Adressen unter www.seppic.com)

SCCS Allergene (entsprechend Kosmetik VO (EG) Nr. 1223/2009) /

SCCS Allergens (according Cosmetic Regulation (EC) No 1223/2009)
Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

INCI	CAS-Nr. / CAS No.	Erläuterung / explanation
Amyl cinnamal	122-40-7	Not analysed but not expected
Benzyl alcohol	100-51-6	Not analysed but not expected
Cinnamyl alcohol	104-54-1	Not analysed but not expected
Citral	5392-40-5	Not analysed but not expected
Eugenol	97-53-0	Not analysed but not expected
Hydroxycitronellal	107-75-5	Not analysed but not expected
Isoeugenol	97-54-1	Not analysed but not expected
Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	Not analysed but not expected
Benzyl salicylate	118-58-1	Not analysed but not expected
Cinnamal	104-55-2	Not analysed but not expected
Coumarin	91-64-5	Not analysed but not expected
Geraniol	106-24-1	Not analysed but not expected
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4	Not analysed but not expected
Anise alcohol	105-13-5	Not analysed but not expected
Benzyl cinnamate	103-41-3	Not analysed but not expected
Farnesol	4602-84-0	Not analysed but not expected
Butylphenylmethylpropional	80-54-6	Not analysed but not expected

Seite 1 von 2

SCCS Allergene (entsprechend Kosmetik VO (EG) Nr. 1223/2009) /

SCCS Allergens (according Cosmetic Regulation (EC) No 1223/2009)

Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

INCI	CAS-Nr. / CAS No.	Erläuterung / explanation
Linalool	78-70-6	Not analysed but not expected
Benzyl benzoate	120-51-4	Not analysed but not expected
Citronellol	106-22-9	Not analysed but not expected
Hexyl cinnamal	101-86-0	Not analysed but not expected
Limonene	5989-27-5	Not analysed but not expected
Methyl 2-octynoate	111-12-6	Not analysed but not expected
Alpha isomethyl ionone	127-51-5	Not analysed but not expected
Evernia prunastri extracts	90028-68-5	Not analysed but not expected
Evernia furfuracea extracts	90028-67-4	Not analysed but not expected

AOT Qualitätssicherung. Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig. AOT Quality Assurance. Established by computer, therefore no signature. Wiggensbach, 11.02.2019

Seite 2 von 2

Allergene (entsprechend der VO (EU) 1169/2011 Anhang II und Alba Liste) /

Allergens (according Regulation (EC) No 1169/2011 Annex II and Alba list)

Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

Allergene / allergens	Enthalten in Rezeptur / included in recipe	Kommt im Betrieb vor / occurs on site	auf gleicher Produktionslinie / on the same production line	Kreuz- kontamination / cross contamination	Erläuterung / explanation
Weizen und -erzeugnisse / Wheat and products thereof	no	no	no	no	
Roggen und -erzeugnisse / Rye and products thereof	no	no	no	no	
Gerste und -erzeugnisse / Barley and products thereof	no	no	no	no	
Hafer und -erzeugnisse / Oat and products thereof	no	no	no	no	
Dinkel und -erzeugnisse / Spelt and products thereof	no	no	no	no	
Kamut oder Hybridstämme und -erzeugnisse / Kamut or hybrids and products thereof	no	no	no	no	
andere glutenhaltige Getreideerzeugnisse / other cereals containing gluten	no	no	no	no	
Mais und -erzeugnisse / Maize and products thereof	no	no	no	no	
Soja und -erzeugnisse / Soy and products thereof	no	no	no	no	
Sesamsamen und -erzeugnisse / Sesame seeds and products thereof	no	no	no	no	
Erdnüsse und -erzeugnisse / Peanuts and products thereof	no	no	no	no	

Seite 1 von 4

Allergene (entsprechend der VO (EU) 1169/2011 Anhang II und Alba Liste) /

Allergens (according Regulation (EC) No 1169/2011 Annex II and Alba list)

Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

Allergene / allergens	Enthalten in Rezeptur / included in recipe	Kommt im Betrieb vor / occurs on site	auf gleicher Produktionslinie / on the same production line	Kreuz- kontamination / cross contamination	Erläuterung / explanation
Mandeln und -erzeugnisse / Almonds and products thereof	no	no	no	no	
Haselnüsse und -erzeugnisse / Hazelnuts and products thereof	no	no	no	no	
Walnüsse und -erzeugnisse / Walnuts and products thereof	no	no	no	no	
Cashewnüsse und -erzeugnisse / Cashews and products thereof	no	no	no	no	
Pecannüsse und -erzeugnisse / Pecan nuts and products thereof	no	no	no	no	
Paranüsse und -erzeugnisse / Brazil nuts and products thereof	no	no	no	no	
Macadamianüsse und -erzeugnisse / Macadamia nuts and products thereof	no	no	no	no	
Queenslandnüsse und -erzeugnisse / Queensland nuts and products thereof	no	no	no	no	
Pistazien und -erzeugnisse / Pistachios and products thereof	no	no	no	no	
andere Schalenfrüchte und -erzeugnisse / other nuts and products thereof	no	no	no	no	
Sellerie und -erzeugnisse / Celery and products thereof	no	no	no	no	

Seite 2 von 4

Allergene (entsprechend der VO (EU) 1169/2011 Anhang II und Alba Liste) /

Allergens (according Regulation (EC) No 1169/2011 Annex II and Alba list)

Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

Allergene / allergens	Enthalten in Rezeptur / included in recipe	Kommt im Betrieb vor / occurs on site	auf gleicher Produktionslinie / on the same production line	Kreuz- kontamination / cross contamination	Erläuterung / explanation
Senf und -erzeugnisse / Mustard and products thereof	no	no	no	no	
Karotte und -erzeugnisse / Carrot and products thereof	no	no	no	no	
Koriander und -erzeugnisse / Coriander and products thereof	no	no	no	no	
Lupine und -erzeugnisse / Lupine and products thereof	no	no	no	no	
Hülsenfrüchte / Vegetable pulses	no	no	no	no	
Kakao oder Kakaobutter / Cocoa or cocoa butter	no	no	no	no	
Krebstiere und -erzeugnisse, Muscheln / Crustaceans and products thereof, mussels	no	no	no	no	
Weichtiere und -erzeugnisse / Molluscs and products thereof	no	no	no	no	
Fisch und -erzeugnisse / Fish and products thereof	no	no	no	no	
Eier und -erzeugnisse / Eggs and products thereof	no	no	no	no	
Milch und -erzeugnisse (inkl. Laktose) / Milk and products thereof (including lactose)	no	no	no	no	

Seite 3 von 4

Allergene (entsprechend der VO (EU) 1169/2011 Anhang II und Alba Liste) /

Allergens (according Regulation (EC) No 1169/2011 Annex II and Alba list)

Version 10 01/19



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

Allergene / allergens	Enthalten in Rezeptur / included in recipe	Kommt im Betrieb vor / occurs on site	auf gleicher Produktionslinie / on the same production line	Kreuz- kontamination / cross contamination	Erläuterung / explanation
Hühnerfleisch und -erzeugnisse / Chicken and products thereof	no	no	no	no	
Schwein und -erzeugnisse / Porc and products thereof	no	no	no	no	
Rind und -erzeugnisse / Beef and products thereof	no	no	no	no	
Schwefeldioxid und Sulfite (E220 bis E228) / Sulfur dioxide and sulfites (E220 to E228)	no	no	no	no	
Glutamat / Glutamate	no	no	no	no	

AOT Qualitätssicherung. Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig. AOT Quality Assurance. Established by computer, therefore no signature. Wiggensbach, 11.02.2019

Seite 4 von 4



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Avocadoöl

Überarbeitet am: 28.11.2018 Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Avocadoöl

Weitere Handelsnamen

Avocadoöl kaltgepresst, bio Avocadoöl raffiniert, bio Avocadoöl raffiniert, konventionell

CAS-Nr.: 8024-32-6 EG-Nr.: 232-428-0

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Herstellung von Lebensmitteln, Kosmetika, Körperpflegeprodukte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: All Organic Treasures GmbH

Straße: Am Mühlbach 38
Ort: D-87487 Wiggensbach

Telefon: +49 (0) 8370 922 80-0 Telefax: +49 (0) 8370 922 80-99

E-Mail: info@aot.de Internet: www.aot.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf München Tel.: +49 (0)89 / 19 240

Weitere Angaben

REACH Status:

Dieses Produkt ist gemäß Anhang IV und V, Absatz 9 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, von der Registrierung

ausgenommen.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

INCI-Name: PERSEA GRATISSIMA OIL



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Avocadoöl

Überarbeitet am: 28.11.2018 Seite 2 von 5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Sand oder Erde

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

schwer entzündbar

Im Brandfall können entstehen: Ruß, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündguellen entfernen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kanalisation abdecken. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Avocadoöl

Überarbeitet am: 28.11.2018 Seite 3 von 5

Hinweise zum sicheren Umgang

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Schwer brennbar. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren und vor Wärme oder direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 10-30°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Herstellung von Lebensmitteln, Kosmetika, Körperpflegeprodukte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Atemschutz nur bei auftretenden Dämpfen und Sprühnebeln notwendig. Filter: A Kennfarbe: braun

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: hell- bis dunkelgelb Geruch: charakteristisch

pH-Wert: nicht anwendbar

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: ca. -15 °C
Siedebeginn und Siedebereich: > 230 °C
Flammpunkt: > 130 °C
Zündtemperatur: > 200 °C
Zersetzungstemperatur: > 300 °C



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Avocadoöl

Überarbeitet am: 28.11.2018 Seite 4 von 5

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte: 0,90 - 0,92 g/cm³

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Löslich in: unpolaren organischen Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: > 6

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Brandgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit vermeiden. Lichtexposition. Luftexposition. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung ab 300°C.

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe, gasförmig.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Avocadoöl

Überarbeitet am: 28.11.2018 Seite 5 von 5

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Die restentleerten und mit Wasser und Seife gereinigten Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur VOC-Richtlinie

100 % (920 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

allgemein wassergefährdend

Status:

gemäß AwSV 2017 Anlage 1 Abschnitt 1.3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



according to Regulation (EC) No 1907/2006

Avocado Oil

Revision date: 28.11.2018 Page 1 of 5

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Avocado Oil

Further trade names

Avocado Oil Cold Pressed, Organic Avocado Oil Refined, Organic Avocado Oil Refined, Non Organic

CAS No: 8024-32-6 EC No: 232-428-0

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture

Manufacture of food products, Cosmetics, personal care products

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: All Organic Treasures GmbH

Street: Heisinger Straße 45
Place: D-87487 Wiggensbach

Telephone: +49 (0) 8370 922 80-0 Telefax: +49 (0) 8370 922 80-99

e-mail: info@aot.de Internet: www.aot.de

1.4. Emergency telephone Poison Emergency Center Munich Tel +49 (0)89 / 19 240

number:

Further Information

REACH Status:

This product is exempt from registration according to Annex IV and V, paragraph 9 of Regulation (EC) No 1907/2006.

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008

This substance is not classified as hazardous in accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008.

2.2. Label elements

2.3. Other hazards

No information available.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Chemical characterization

INCI-Name: PERSEA GRATISSIMA OIL



according to Regulation (EC) No 1907/2006

Avocado Oil

Revision date: 28.11.2018 Page 2 of 5

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

After inhalation

Provide fresh air.

After contact with skin

Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

After contact with eyes

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.

After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Observe risk of aspiration if vomiting occurs.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

extinguishing powder, carbon dioxide, foam, sand or earth

Unsuitable extinguishing media

Water

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

difficult to ignite

In case of fire may be liberated: carbon black, Carbon monoxide, Carbon dioxide.

5.3. Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

Additional information

Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Remove all sources of ignition. Special danger of slipping by leaking/spilling product.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains. If large quantities are released, inform the competent authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Cover drains. Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

6.4. Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Special danger of slipping by leaking/spilling product.



according to Regulation (EC) No 1907/2006

Avocado Oil

Revision date: 28.11.2018 Page 3 of 5

Advice on protection against fire and explosion

Not readily combustible. Keep away from sources of ignition - No smoking.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Store in a dry, well-ventilated place and protect from heat or direct sunlight.

Advice on storage compatibility

Do not store together with: Oxidising agent **Further information on storage conditions** Recommended storage temperature: 10-30°C

7.3. Specific end use(s)

Manufacture of food products, Cosmetics, personal care products

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.2. Exposure controls

Protective and hygiene measures

Take off contaminated clothing. Wash hands before breaks and after work. When using do not eat or drink.

Eye/face protection

Not mandatory.

Hand protection

Not mandatory.

Skin protection

Wear suitable protective clothing.

Respiratory protection

Respiratory protection required only when vapors and spray mist are present. filter: A Color code: brown

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: liquid

Colour: light to dark yellow Odour: characteristic

pH-Value: not applicable

Changes in the physical state

Melting point: ca. -15 °C Initial boiling point and boiling range: > 230 °C Flash point: > 130 °C Ignition temperature: > 200 °C Decomposition temperature: > 300 °C > 300 °C

Oxidizing properties

Not oxidising.

Vapour pressure: not determined

Density: 0,90 - 0,92 g/cm³



according to Regulation (EC) No 1907/2006

Avocado Oil

Revision date: 28.11.2018 Page 4 of 5

Water solubility:

The study does not need to be conducted because the substance is known to be insoluble in water

Solubility in other solvents

Soluble in: non-polar organic solvents

Partition coefficient: > 6

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.2. Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Reacts with strong oxidizing agents. Firehazard.

10.4. Conditions to avoid

Avoid humidity and exposure of light and air. Keep away from sources of heat and ignition. Protect from direct sunlight.

10.5. Incompatible materials

No information available.

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition from 300°C.

Carbon monoxide, Carbon dioxide, Hydrocarbons, gaseous.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Additional information on tests

The substance is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

The product is not: Ecotoxic.

12.2. Persistence and degradability

Biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

The product has not been tested.

12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The product has not been tested.

12.6. Other adverse effects

No information available.

Further information

Avoid release to the environment.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods



according to Regulation (EC) No 1907/2006

Avocado Oil

Revision date: 28.11.2018 Page 5 of 5

Advice on disposal

Do not allow to enter into surface water or drains. Dispose of waste according to applicable legislation.

Contaminated packaging

The completely emptied packaging, which has been cleaned with soap and water, can be disposed of via household waste.

SECTION 14: Transport information

14.6. Special precautions for user

No information available.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU regulatory information

2004/42/EC (VOC): 100 % (920 g/l)

Information according to 2012/18/EU Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

National regulatory information

Water contaminating class (D): generally water contaminating

15.2. Chemical safety assessment

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Further Information

The information is based on present level of our knowledge. It does not, however, give assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singulary responsible for adhering to existing laws and regulations.

NATRUE Raw Material Documentation File Part 1	Please compl	lete	
Identity of the substance		Portion [%]	Classificati according NATRUE criteria as
INCI name(s) Please list all components including all kinds of additives, e. g. solvents, preservatives, antioxidants etc.	Persea Gratissima Oil		natural
Trade name	Avocado Oil Cold Pressed, Organic		
Producer (if known)			
Supplier (if different from producer)	All Organic Treasures GmbH	Concentration [%]	
Residues Please list all residues from the manufacturing process and add their concentrations (duplicate rows if neaded)	n.a.	Concentration [/aj	
GMO prohibition (NATRUE Criteria Section 1.2.3): Does the raw material used comply with the criteria manufactured neither "from" nor "by" GMOs, as those terms are used in Articles 2 and 9 of Regulation (EC) No. 834/2007? [Includes all microorganisms; derogation for specified enzyme origin where justified is outlined in Section 1.2.3)] (Please enclose certificate - please see example here:)	yes		
Ionizing radiation (NATRUE Criteria Section 2.1): Was the raw material or any of its components subject to ionizing radiation?	no		
Labelling notification (according to Art. 19(1)(g) of Regulation (EC) No. 1223/2009): Does the raw material contain any of the 26 ingredients which shall be indicated in the list of ingredients in addition to the terms "Parfum" or "Aroma"?	no		
If yes: Please list in detail (duplicate rows if neaded)		Concentration in %	
Manufacturer's/Supplier's stamp	All Organic Treasures GmbH Heisinger Straße 45 87437 Kempten		
Date and signature	21.03.2018		
Version: 3.6 -01-06-2017	>>> Please complete the appropriate category questionnaire(s) 2A, 2B, 2C Please duplicate the respective sheet(s) if needed		

NATRUE Raw Material Documentation File	Please complete
Part 2A: Natural substances of plant, inorganic-mineral or animal origin	
Information about the production of the substance(s)	
INCI name(s) (including solvents, preservatives, stabilising agents etc.)	Persea Gratissima Oil
(
Description of starting material(s) and their origin	Avocado nuts, organic
Cortified Organia Production:	
Certified Organic Production: Does the plant or animal starting material come from certified organic	
farming in compliance to an accepted organic standard or regulation approved in the IFOAM Family of Standards, or to this Standard?	
(NATRUE Criteria Section 1.2.2)	
(Please enclose original certificate if appropriate)	yes
Vegetable juices made of concentrates: Fraction of the used concentrate (%)	n.a.
Plant extracts: Production from	
Plant extracts: Amount of plant (%) used for extraction	n.a.
Plant extracts - (Hydro)alcoholic : Fraction/content of alcohol (% natural	
alcohol)	n.a.
Plant extracts - If coming from certified organic farming (NATRUE	
Criteria Section 1.2.2): Amount of certified organic material (%)	n.a.
Fragrances/essential oils: Conform with ISO 9235 (NATRUE Criteria Section 1.2.4)	
(Please enclose certificate if appropriate)	
Certificate of origin (NATRUE Criteria Section 1.3.1):	
The starting material is <u>not</u> originating from plants or animals which are under	
the restriction of the Washington Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, Appendix I.	
(<u>If</u> no: Please enclose certificate of nature preservation authority)	yes
Manufacturing step 1 Description of the process	
(Physical, enzymatical or microbiological methods and/or pH adjustment [ion exchange] only)	cold pressing
Auxiliary materials used: Solvents, extraction agents, bleaching additives, enzymes, microorganisms and other auxiliaries	no
If non-natural or non-derived natural solvents or other auxiliaries are used:	
	n.a.
If enzymes or microorganisms are used for manufacturing: Please describe origin	
Do they comply with the criteria laid down in the Regulation (EC) No. 834/2007 regarding GMO (NATRUE Criteria Section 1.2.3)?	no

Manufacturing step 2	
Description of the process (Physical, enzymatical or microbiological methods and/or pH adjustment [ion exchange] only)	filtration
Auxiliary materials used: Solvents, extraction agents, bleaching additives, enzymes, microorganisms and other auxiliaries	no
If non-natural or non-derived natural solvents or other auxiliaries are used: Are they completely removed after processing? (Please indicate residual levels)	n.a.
If enzymes or microorganisms are used for manufacturing: Please describe origin Do they comply with the criteria laid down in the Regulation (EC) No. 834/2007 regarding GMO (NATRUE Criteria Section 1.2.3)?	no



NATRUE Non-GMO declaration

Non-GMO declaration for organic and non-organic cosmetic ingredients

According to the NATRUE Label Criteria requirements on the prohibition on the use of <u>Genetically Modified Organisms</u> (GMOs) (Section 1.2.3) the compliance criterion refers to manufacture neither "from" nor "by" GMOs as laid down in the Regulation (EC) No. 834/2007 (Article 9). The definition of a GMO is that given in Directive 2001/18/EC. The prohibition criterion also applies to substances which are not covered by this Regulation (e.g. non-organic certified ingredients, non-food or –feed substances).

VENDOR DECLARATION					
rendor: All Organic Treasures GmbH, Heisinger Str.45, 87437 Kempten					
rocado Oil Cold Pressed, Organic					
Gratissima Oil					
rocado Oil Cold Pressed, Organic					

I declare that this product was manufactured neither "from" nor "by" GMOs as those terms are used in Articles 2 and 9 of the Council Regulation (EC) No. 834/2007. I do not have any information which could suggest that this statement is inaccurate.

I undertake to inform the NATRUE approved certifier immediately if this declaration is withdrawn or modified, or if any information comes to light which would undermine its accuracy.

The undersigned takes responsibility for the accuracy of this declaration

Country, place, date and signature of vendor¹ Germany, Kempten, 21.03.2018

Company stamp of vendor (if appropriate)

Heisinger Straße 45 87437 Kempten

¹ This document will not be accepted if this information is missing

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification

Version 10_10/18



Bezeichnung / name of product:

Avocadoöl kaltgepresst, bio / Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article number: 10505

Produktbeschreibung / product description:

100% Avocadoö bio ohne weitere Zusätze, hergestellt durch Kaltpressung, Separierung durch Zentrifuge. 100% Avocado oil organic without any additives, produced by cold pressing, centrifugal separation.

INCI: Persea Gratissima Oil

CAS-Nr. / no.: 8024-32-6
EINECS-Nr. / no.: 232-428-0
Zolltarifnummer / customs tariff no.: 1515 90 59

Zertifizierung / certification:

DE-ÖKO-007 / COSMOS certified 100% bio (organic) / Kosher

Einsatz / usage:

Naturkost / natural food

Bio- und Naturkosmetik / organic cosmetics and natural cosmetics

Sensorik / sensory property:

Aussehen / appearance: gelb bis olivgrün mit natürlicher Trübung / yellow to olive green with natural cloudiness

Geruch / odour: arttypisch, ohne Fremdgeruch / product typical, without off-smell
Geschmack / flavour: arttypisch, ohne Fremdgeschmack / product typical, without off flavour

Konsistenz / consistency: flüssig / liquid

Wirksamkeit in der Naturkosmetik / effectiveness in natural cosmetics:

Das Öl der All Organic Treasures GmbH wurden in einer kosmetischen Studie der Dr. Hauck R&D GmbH im Oktober 2015 durch Wirksamkeitstest auf folgende vier verschiedene Parameter getestet /

The oil from the All Organic Treasures GmbH was tested by Dr. Hauck R&D GmbH in October 2015 for cosmetic efficacy on these four parameters:

Hydration / hydration: 43,0 %
Sebumerhöhung / sebum rise: 26,0 %
Hautglättung / skin smoothing: 3,0 %
Erythemreduktion / erythema reduction: 2,0 %

Die Ergebnisse dürfen von den Kunden der All Organic Treasures GmbH für eigene Zwecke verwendet werden / The results may be used by the customers of All Organic Treasures GmbH for their own purpose

Seite 1 von 3

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification

Version 10_10/18



Chemische und physikalische Kennzahlen / chemical and physical operating figures:

Säurezahl / acid value	mg KOH/g	< 10,0
Peroxidzahl / peroxide value	meq O ₂ /kg	< 10,0
relative Dichte / relative density (20°C)	-	0,900 - 0,920
Brechungsindex / refraction index (20°C)	-	1,4640 - 1,4740

Fettsäurezusammensetzung / fatty acid composition:

C16:0 Palmitinsäure / palmitic acid	%	5,0 - 25,0
C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid	%	1,0 - 12,0
C18:0 Stearinsäure / stearic acid	%	< 3,0
C18:1 Ölsäure / oleic acid	%	50,0 - 74,0
C18:2 Linolsäure / linoleic acid	%	6,0 - 20,0
C18:3 Linolensäure / linolenic acid	%	< 3,0

Allergene / allergens:

Wird ausschließlich aus sortenreiner Rohware hergestellt und ist frei von tierischem Protein.

Weitere Informationen zu evtl. vorhandenen Allergenen sind in der produktspezifischen Allergenliste aufgeführt.

Produced from homogeneous raw material and free from animal protein.

Further information on any allergens that may be present, are listed in the product-specific allergen list.

GVO / GMO:

GVO-frei gemäß Verordnung (EG) no. 834/2007

GMO-free according to regulation (EC) no. 834/2007

Tierversuchsfreiheit - BSE/TSE - vegan / non animal testing - BSE/TSE - vegan:

Dieses Produkt wurde nicht in Tierversuchen getestet, es ist rein pflanzlicher Herkunft, somit vegan und stellt dadurch keine Gefahr durch BSE/TSE dar.

This product is not tested on animals, it is produced from vegetable raw material, therefore vegan and thereby no risk of BSE/TSE.

Nanotechnologie - Bestrahlung - CMR-Stoffe / nanotechnology - radiation treatment - CMR materials:

Dieses Produkt wurde nicht bestrahlt und enthält weder Nanopartikel, noch Gefahrstoffe, die karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch wirken.

This product has not been irradiated and does not contain nanoparticles or carcinogen, mutagen and eprotoxic substances.

Schadstoffe - Kontaminanten / pollutants - contaminants:

- entsprechend der BNN-Orientierungswerte für Pestizide
- entsprechend aller in der EU geltenden gesetzlichen Bestimmungen für Lebensmittel und kosmetische Mittel.
- according to BNN orientation values for pesticides
- according to all legal regulations for food and cosmetics effective in the EU

Seite 2 von 3

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification

Version 10_10/18



Lagerung - Haltbarkeit / storage - shelf life:

Lagerung: Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, vollständig gefüllten Behältnissen.

Haltbarkeit: Im Originalgebinde mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum. Verpackung: Entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen der EU.

Storage: Cool, dry, protected against light, in sealed and competely filled packages.

Shelf life: In original packaging minimum 12 months from production date.

Packaging: According to effective legal EC regulations.

Information:

Je nach Anbaubedingungen und Sorten können Schwankungen in obigen Kenndaten auftreten. Diese Spezifikation entbindet den Bezieher unserer Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

Depending on agricultural conditions and species the above values are subject to natural fluctuations. This specification does not release the purchaser of our products from his duty of care and responsibility.

AOT Qualitätssicherung. Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig. AOT Quality Assurance. Established by computer, therefore no signature. Wiggensbach, 11.10.2018

Seite 3 von 3

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification



Bezeichnung / name of product: Avocadoöl kaltgepresst, bio /

Avocado Oil Cold Pressed, Organic

Artikelnummer / article-no.: 10505 Chargen-Nr. /lot-no.: 1808A0971

Analysendatum / date of analysis: 13.07.2018 & 22.11.2018 *

Landwirtschaft / agriculture: Spanien / Spain Produktionsland / production country: Spanien / Spain

Produktionsdatum / production date: 07.2018
altes MHD / old bbd: 31.10.2019
neues MHD / new bbd: 31.03.2020

Prüfergebnis / test result:

Parameter	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
Säurezahl / acid value Methode / method: DIN EN ISO 660	mg KOH/g	< 10,0	1,6 *
Peroxidzahl / peroxide value Methode / method: DIN EN ISO 3960	meq O ₂ /kg	< 10,0	4,1 *
relative Dichte / relative density (20°C) Methode / method: DIN EN ISO 15212-1	-	0,900 - 0,920	0,917
Brechungsindex / refraction index (20°C) Methode / method: DIN 51423-2	-	1,4640 - 1,4740	1,4692

Fettsäuren im Fett (Methylester) / fatty acids in fat (methyl ester)) Methode / method: ISO 12966 mod., GC/FID	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
C16:0 Palmitinsäure / palmitic acid	%	5,0 - 25,0	13,2
C16:1 Palmitoleinsäure / palmitoleic acid	%	1,0 - 12,0	2,2
C18:0 Stearinsäure / stearic acid	%	< 3,0	2,7
C18:1 Ölsäure / oleic acid	%	50,0 - 74,0	67,7
C18:2 Linolsäure / linoleic acid	%	6,0 - 20,0	12,2
C18:3 Linolensäure / linolenic acid	%	< 3,0	0,8

Seite 1 von 2

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification



Nährwerte bezogen auf 100 g / nutritional values for 100 g berechnet / calculated	Einheit / unit	Resultat / result
Energie / energy value	(kJ/kcal)	3700 / 900
Fett / fat	g	100
gesättigte Fettsäuren / saturated fatty acids	%	15,9
einfach ungesättigte Fettsäuren / monounsaturated fatty acids	%	69,9
mehrfach ungesättigte Fettsäuren / polyunsaturated fatty acids	%	13,0
Kohlenhydrate / carbohydrates	g	0
Zucker / sugar	g	0
Stärke / starch	g	0
Eiweiß / protein	g	0
Ballaststoffe / roughage	g	0
Natrium	g	0
Salz / salt	g	0
Mineralstoffe / minerals	g	0

Dieses Analysenzertifikat entbindet den Abnehmer der Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung / Certificate of analysis does not release customers from their quality responsibility when processing our products

AOT Qualitätssicherung. Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig. AOT Quality Assurance. Established by computer, therefore no signature. Wiggensbach, 22.11.2018

Seite 2 von 2

Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de Telefon:07121-5939980 Umsatzsteuer-ID: DE245842852

Analysenzertifikat

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt (ökol) **DE-ÖKO-013**

Charge Nr. 981312, Labor Nr. 25790

Produktion: Oktober 2018

Retest: Oktober 2020

Rohstoff:

Punica granatum - Samen, getrocknet, aus ökol. Landbau

Ursprungsland für Rohware:

Türkei

Ursprungsland für Produkt:

Deutschland

D/E - Verhältnis:

8,5 - 12,5 kg Rohstoff ergeben 1 kg Produkt.

Produkt enthält:

0,1 % Rosmarin Antioxidans Extrakt (ökol)





Sensorische Prüfung

Merkmal	Anforderung	Befund	
Aussehen:	Gelbes Öl, mit viskoser Konsistenz bei	entspricht	
	Raumtemperatur		

Analytische Prüfung

Merkmal	Methode	Sollwert	Wert	Einheit
Fettsäurezusammensetzung:				
Palmitinsäure C16:0	21.156.03, GCFID	n.s.	3,3	%
Palmitoleinsäure C16:1 w7	21.156.03, GCFID	n.s.	0,05	%
Stearinsäure C18:0	21.156.03, GCFID	n.s.	2,3	%
Ölsäure C18:1 w9	21.156.03, GCFID	n.s.	6,1	
Vaccensäure C18:1 w7	21.156.03, GCFID	n.s.	0,56	
Linolsäure C18:2 w6	21.156.03, GCFID	n.s.	6,1	
alpha Linolensäure C18:3 w3	21.156.03, GCFID	n.s.	0,04	
Arachinsäure C20:0	21.156.03, GCFID	n.s.	0,76	
Punicinsäure C18:3 w5	21.156.03, GCFID	> 60	68,6	
CLnA Isomere	21.156.03, GCFID	n.s.	12,1	
Gesamtgehalt an Fett	DGF Methode, C-VI 10b	n.s.	100	%
Gesättigte Fettsäuren	DGF Methode, C-VI 10b	n.s.	6,4	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	DGF Methode, C-VI 10b	n.s.	6,7	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	DGF Methode, C-VI 10b	n.s.	86,9	%
Fettkennzahlen:				
Peroxidzahl	21.015.03, DGF, Wheeler	< 10	3,1	meq O2/kg
Säurezahl	21.016.03, DGF	< 10		mg KOH/g
Verseifungszahl	21.017.02, DGF	n.s.		mg KOH/g
Esterzahl	= VZ - SZ	n.s.		mg KOH/g
		n.s. = nicht spezifiziert	n.d. = ni	cht detektierl









Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de Telefon:07121-5939980 Umsatzsteuer-ID: DE245842852

Analysenzertifikat

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt (ökol) DE-ÖKO-013

Charge Nr. 981312, Labor Nr. 25790

Analytische Prüfung

Merkmal	Methode	Sollwert	Wert	Einheit
Unverseifbare Bestandteile	21.020.03, DGF	n.s.	2,0	%
Wassergehalt	21.220.01, Karl Fischer Methode	< 0,5	0,07	%
aw-Wert	LabSwift aw-Wert Messung	< 0,6	0,369 (24,2°C)	
Summe Tocopherole (ber. über alpha Tocopherol)	21.113.03, HPLC	n.s.	0,22	%
Summe Sterine (berechnet über Sitosterin)	21.132.03, GCFID	n.s.	0,59	%
Squalen	21.180.02, GCFID	n.s.	0,046	%
Brechungsindex (20°C)	21.080.03, Abbe-Refraktometer	1,513 - 1,525	1,5212	
Dichte (20°C)	21.024.03, Pyknometer	0,930 - 0,950	0,9392	g/cm³
Benzo(a)pyren	21.177.02, GCMS	< 0,002	entspricht	ppm
Summe von Benzo(a)pyren, Benz(a)anthracen, Benzo(b)fluoranthen und Chrysen	21.177.02, GCMS	< 0,010	entspricht	1.00
		n.s. = nicht spezifizie	rt n.d. = ni	cht detektie

Lagerhinweis: Kühl und trocken lagern!

Digital unterschrieben von Anja Cawelius Grund: Qualitätskontrolle Datum: 2018.10.05 15:37:24 +02'00'

Das Produkt entspricht den Spezifikationen Nr. 16.370.01/66.290.03; Analysedatum: 05.10.2018 Dieses rechnergestützte AZ ist digital signiert

Die Analysenwerte dieses Zertifikates wurden sorgfältig und nach unserem besten Wissen ermittelt. Je nach Transportund Lagerbedingungen können die angegebenen Werte gewissen Schwankungen unterliegen, auf die wir keinen Einfluß haben. Daher ist das Zertifikat rechtlich unverbindlich und befreit den Kunden nicht, vor Anwendung des Produkts eine eigene Qualitätskontrolle durchzuführen.









Granatapfel Samen CO2-to Extrakt_170.001

Druckdatum: 31.01.2012 Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt 170.001

Weitere Handelsnamen

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt (ökol.), DE-ÖKO-013, Typ Nr. 170.001

Pomegranate seed CO2-to extract (organic), DE-ÖKO-013, type no. 170.001

Grenade (graines) extrait CO2-to (bio), DE-ÖKO-013, référence 170.001

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

In der Kosmetik, in Nahrungsergänzungs- und Naturheilmitteln

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de Telefon:07121-5939980 Umsatzsteuer-ID: DE245842852

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Kennzeichnungselemente

Hinweis zur Kennzeichnung

Die Zubereitung braucht nach der Richtlinie 1999/45/EG beziehungsweise nach Anhang VI zur Richtlinie 67/548/EWG nicht gekennzeichnet zu werden.

Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Chemische Charakterisierung

INCI-Name (CTFA):: Punica Granatum (Pomegranate) Seed Extract; CAS-Nr.: 84961-57-9; EG-Nr.

(EINECS/ELINCS): 284-646-0

und Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, CAS-Nr.: 84604-14-8; EG-Nr.

(EINECS/ELINCS): 283-291-9

Weitere Angaben

Keine Lösungsmittelrückstände

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Revisions-Nr.: 2,00 Überarbeitet am: 31.01.2012

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt_170.001

Druckdatum: 31.01.2012 Seite 2 von 5

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO2, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich

Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden, konzentrierte Extrakte sollten nicht verschluckt werden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

<u>Umweltschutzmaßnahmen</u>

von Kanalisation, Gewässern und Erdreich fernhalten

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

mit ölbindendem Medium aufsaugen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden, konzentrierte Extrakte sollten nicht verschluckt werden.

Schutzbrille und ölresistente Handschuhe tragen

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine speziellen Maßnahmen notwendig

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

dunkel und trocken lagem, Hitze vermeiden

Revisions-Nr.: 2,00 Überarbeitet am: 31.01.2012

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt_170.001

Druckdatum: 31.01.2012

Seite 3 von 5

Lagerklasse nach TRGS 510:

10

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

kontaminierte Kleidung ausziehen

Atemschutz

Dampf / Aerosol nicht einatmen.

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung.

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: A

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. DIN-/EN-Normen: EN 374

Augenschutz

Schutzbrille tragen

Körperschutz

chemieübliche Kleidung tragen, kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

flüssiges Öl

Farbe:

delb

Geruch:

charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert:

keine Daten verfügbar

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: keine Daten verfügbar Siedepunkt: keine Daten verfügbar Sublimationstemperatur: keine Daten verfügbar Erweichungspunkt: keine Daten verfügbar

Flammpunkt: > 100 °C geschlossener Tiegel

Untere Explosionsgrenze: keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze: keine Daten verfügbar
Dampfdruck: keine Daten verfügbar

Dichte: 0,930 - 0,950 g/cm³ Pyknometer

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: gute Fettlöslichkeit

Dyn. Viskosität: keine Daten verfügbar Auslaufzeit: keine Daten verfügbar Lösemittelgehalt: Keine Lösungsmittelrückstände

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt_170.001

Druckdatum: 31.01.2012 Seite 4 von 5

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flamme, Sonnenlicht

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine - bei sachgemäßem Gebrauch

Weitere Angaben

keine Zersetzung im Anwendungsbereich

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Gemäß unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden.

Akute Toxizität

keine Daten verfügbar

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

keine Daten verfügbar

Reiz- und Ätzwirkung

keine Daten verfügbar

Sensibilisierende Wirkungen

keine Daten verfügbar

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

keine Daten verfügbar

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

keine Daten verfügbar

Allgemeine Bemerkungen

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<u>Toxizität</u>

Zur ökologischen Wirkung liegen keine Daten vor.

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

Persistenz und Abbaubarkeit

keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential

keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden

keine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Daten verfügbar

Weitere Hinweise

keine Schwermetalle und anorganische Verunreinigungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Revisions-Nr.: 2,00 Überarbeitet am: 31.01.2012

Granatapfel Samen CO2-to Extrakt_170.001

Druckdatum: 31.01.2012 Seite 5 von 5

Verfahren zur Abfallbehandlung

Empfehlung

unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

Abfallschlüssel Produkt

160306 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und

ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sonstige einschlägige Angaben

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m3

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend Status: WGK-Selbsteinstufung Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 760

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Änderungsgrund: allgemeine Überarbeitung

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Revisions-Nr.: 2,00 Überarbeitet am: 31.01.2012



Aliacura e. K. - Dr. Philipp Hohnstein, Hauptstr. 4, 91443 Scheinfeld

Analysenzertifikat

Produkt Vitamin E – Pflanzlich (T-70 NON GMO)

INCI Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil

Chargen-Nr. T(13621/31-0450)BE

Revisionsdatum 11/2020

Merkmal	Methode	Einheit	Spezifikation	Ergebnis
Aussehen	Organoleptisch		Viskose, braune Flüssigkeit	entspricht
Geruch	Organoleptisch		Charakteristisch	entspricht
Farbe	Gardner		≤ 14	9,0
Viskosität	bei 60°C	сР	80 - 210	110
Viskosität	bei 25°C (informativ)	сР		1150
Spezifische Drehung		۰	> 20	entspricht
Spezifische Dichte	bei 25°C	g/mL	0,92 - 0,96	0,95
Säurezahl		mL NaOH	≤ 0,35	entspricht
Benzo[a]pyren		ppb	< 2	entspricht
Bleigehalt		ppb	< 5	entspricht



Tocopherol-Gehalt

Merkmal	Methode	Einheit	Spezifikation
Gesamtgehalt an Tocopherol	GC		70,0 – 100,0
Zusammensetzung			
d- <i>alpha</i> -Tocopherol	GC	%	0,0 – 14
d- <i>beta</i> -Tocopherole	GC	%	0,0 – 7,0
d- <i>gamma-</i> Tocopherole	GC	%	35,0 -49,0
delta-Tocopherole	GC	%	7,0 – 21,0

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Analysen wurden vom Hersteller durchgeführt.



Vitamin E - Pflanzlich

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikatoren

Handelsname Vitamin E - Pflanzlich

 $[2R[2R^{\star}(4R^{\star},8R^{\star})]] - 3,4 - dihydro-2,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl tridecyl) - 2H-benzopyran-1,8 - dimethyl-2 - (4,8,12 - trimethyl-2 - trimethyl-2 - (4,8,12 - trimethy$ Chemischer Name

6-ol (delta-tocopherol);

[2R[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,7,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-

benzopyran-6-ol (gamma-tocopherol);

[2R[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-

benzopyran-6-ol (beta-tocopherol);

 $[2R[2R^{\star}(4R^{\star},8R^{\star})]] - 3,4 - dihydro-2,5,7,8 - tetramethyl-2 - (4,8,12 - trimethyltridecyl) - 2H-10,000 -$

benzopyran-6-ol (alpha-tocopherol);

Andere Namen Tocopherol-Mix; Vitamin E

INCI Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil

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

Relevante identifizierte

Verwendungen

Kosmetikrohstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Aliacura e.K. - Inh. Dr. Philipp Hohnstein

Hauptstr. 4 91443 Scheinfeld Telefon: 09162-7103

E-Mail: info@aliacura.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-

Verordnung 1272/2008

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

(CLP)

Einstufung gemäß Richtlinie Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. 67/548/EWG oder

1999/45/EG

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennzeichnung (CLP) Gefahrenpiktogramme

Gefahrenhinweise nicht anwendbar Sicherheitshinweise nicht anwendbar Enthält nicht anwendbar Ergänzende Gefahrennicht anwendbar merkmale (EU)

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Gefahrenhinweise nicht anwendbar Sicherheitshinweise nicht anwendbar



Enthält nicht anwendbar

Besondere Kennzeichnung nicht anwendbar

bestimmter Gemische

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1. Substanzen

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Inhaltsstoff	Identifikation	Gehalt	Klassifizierung
d-alpha Tocopherol	CAS Nr.: 59-02-9 EINECS Nr.: 200-412-2	0 – 14 %	-
d-beta Tocopherol	CAS Nr.: 16698-35-4 EINECS Nr.: 240-747-1	0 – 7 %	-
d-gamma Tocopherol	CAS Nr.: 54-28-4 EINECS Nr.: 200-201-5	35 – 49 %	-
d-delta Tocopherol	CAS Nr.: 119-13-1 EINECS Nr.: 204-299-0	7 – 21 %	-
Helianthus Annuus Seed Oil	CAS Nr.: 8001-21-6 EINECS Nr.: 231-273-9	max. 30 %	-

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Inhaltsstoff	Identifikation	Gehalt	Klassifizierung
d-alpha Tocopherol	CAS Nr.: 59-02-9 EINECS Nr.: 200-412-2	0 – 14 %	-
d-beta Tocopherol	CAS Nr.: 16698-35-4 EINECS Nr.: 240-747-1	0 – 7 %	-
d-gamma Tocopherol	CAS Nr.: 54-28-4 EINECS Nr.: 200-201-5	35 – 49 %	-
d-delta Tocopherol	CAS Nr.: 119-13-1 EINECS Nr.: 204-299-0	7 – 21 %	-
Helianthus Annuus Seed Oil	CAS Nr.: 8001-21-6 EINECS Nr.: 231-273-9	max. 30 %	-

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

min. 70% Tocopherole; max. 30% Sonnenblumenöl

(Zubereitung)

Tocopherol; Helianthus annuus (sunflower) seed oil

Gefährliche Inhaltsstoffe

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

nicht anwendbar

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

nicht anwendbar

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R- und H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei

Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche

Beatmung einleiten.

Nach Einatmen Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.



Nach Hautkontakt Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort

abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen

verwenden

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Nach Augenkontakt

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nach Verschlucken

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid. Pulver. Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wasser.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder 5.2. durch beim Brand entstehende Gase

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Besondere Rutschgefahr

durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung

von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen

Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel

benutzen.

64 Verweis auf andere Abschnitte Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2.

Anforderungen an Lagerräume und

Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Unter

Stickstoff aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.



7.3. Spezifische Endanwendungen Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter nicht anwendbar

Zusätzliche Hinweise keine.

8.2. Begrenzung und Überwachung der

Exposition

Für gute Belüftung sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu

verwenden.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Körperschutz Geeignete Schutzkleidung tragen.

Schutzmaßnahmen Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder

geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild viskose Flüssigkeit (viskoses Öl)

Farbe braun

Geruch charakteristisch; neutral - pflanzlich

pH-Wert nicht anwendbar

Flammpunkt (°C) > 200 °C

Dichte (20°C) $0,92 - 0,96 \text{ g/cm}^3$

Wasserlöslichkeit (g/l) unlöslich Viskosität (60°C) 80-210 cP

Siedepunkt / Siedebereich ≤ 200 °C

9.2. Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung

stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten,

um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Licht, Feuchtigkeit und Hitze (Zündquellen)

10.5. Unverträgliche Materialien starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte keine. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte

entstehen, z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch.



11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden

bekannt geworden.

Reizung

Haut schwach reizend
Augen schwach reizend

Atemweg-/Hautsensibilisierung Anhaltspunkte für ein hautsensibilisierendes Potenzial liegen nicht vor.

MutagenitätneinKanzerogenitätneinReproduktionstoxizitätnein

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT); einmalige Exposition

keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT); wiederholte Exposition

keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Es liegen keine Informationen vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.4. Mobilität im Boden Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine

Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6. Andere schädliche Wirkungen Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu

erwarten

Bioabbaubarkeit Produkt nicht in das Erdreich oder in die Kanalisation/Gewässer gelangen

lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und

Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über

gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Verpackung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wieder-

verwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind

Sonderabfall.

14. Angaben zum Transport

Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nr. nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung

nicht anwendbar



14.3.Transportgefahrenklassennicht anwendbar14.4.Verpackungsgruppenicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen keine Daten verfügbar für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß keine Gefahr Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsund Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Produkt ist gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG nicht als gefährlicher Stoff oder als gefährliches Gemisch eingestuft.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Produkt ist gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG nicht als gefährlicher Stoff oder als gefährliches Gemisch eingestuft.

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Quellen: Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten.



HERBANA storitve, proizvodnja in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

TEL: +386 40 828 744 **E-MAIL:** info@herbana.eu

WEB: www.herbana.eu

Produktna specifikacija / Product specification CETEARILNI ALKOHOL CETEARYL ALCOHOL

Alcohol cetylicus et stearylicus, PH.EUR

OSNOVNI PODATKI / BASIC INFO:

INCI: CETEARYL ALCOHOL CAS 67762-27-0 / 8005-44-5

EINECS: 267-008-6 / -

Vir / Rastlinski (kokosovo olje / palmino olje) / Source: Vegetable (coconut / palm kernel oil)

Poreklo / Origin:: Nemčija / Germany

LASTNOSTI / PROPERTIES:

Vonj / Odour: Brez vonja / Without odor

Barva / Color: Bela ali skoraj bela / White or almost white

Značilnosti in topnost / Hidrofilni vosek netopen v vodi. Popolnoma se meša z Specifics and solubility: naravnimi in mineralnimi maščobami. / Hydrophilic wax

insoluble in water, miscible with vegetable and mineral

fats.

GENERAL INFO:

is a cetyl stearyl alcohol that is used for viscosity regulations in cosmetic oil-in-water emulsions. It has consistency giving characteristics, is a white to light yellowish hydrophilic wax, and is supplied in pellets.

GSO / GMO

Izdelek ni narejen iz gensko spremenjenih sestavin in zato zanj ne veljajo zahteve za označevanje GSO v skladu s predpisi EU 1829/2003 in 1830/2003. / The product is not made from GM ingredients and is therefore not subject to GMO labelling requirements in accordance with EU Regulations 1829/2003 and 1830/2003.

TSE / BSE:

Izdelek ni živalskega izvora in ne prihaja v stik z živalskimi snovmi med proizvodnjo, skladiščenjem in prevozom. Tako lahko izključimo navzkrižno kontaminacijo z TSE/BSE. / The product is not of animal origin and does not come into contact with animal substances during the production, storage and transport. So we can therefore exclude any cross contamination with TSE/BSE.

ALERGENI / ALLERGENS:

Izdelek ne vsebuje znanih alergenov. / The product does not contain known allergens.

IONIZIRAJOČE SEVANJE / IONIZING RADIATION:

Izdelek ni bil obdelan z ionizirajočim sevanjem. / The product has not been treated with ionizing radiation.

SHRANJEVANJE / STORAGE:

Hranimo pri temperaturi pod 25 °C, zaščiteno pred svetlobo v dobro zaprti embalaži. Store at temperature below 25 °C, away from direct sun light and in tightly sealed containers.



HERBANA storitve, proizvodnja in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

TEL: +386 40 828 744 E-MAIL: info@herbana.eu

WEB: www.herbana.eu

Analizni certifikat / Certificate of analysis **CETEARILNI ALKOHOL CETEARYL ALCOHOL**

Alcohol cetylicus et stearylicus, PH.EUR

Serijska številka / Batch n.: HM62-118 Deklaracija / Corresponds to: Ph.Eur 9th ECOGEA-Natural (www.ecogea.org)

Datum proizvodnje / Manufacturing date: 11.2018 Uporabno najmanj do konca / Expiry date:

11.2020 (Retest date)

Characteristic	Unit	Value	Lower Limit	Upper Limit
Method	OHIE	VULUO	Limit	LIMIL
APPEARANCE		PASS		
93000601				
ODOR .		PASS		
93000701				
ACID VALUE MG KOH/G		0, 02		0, 10
ISO 660		42.35		
SAPONIFICATION VALUE MG KOH/G		0, 15		1,00
ISO 3657		4.44		5.22
IODINE VALUE WIJS G I/100G		0, 37		0, 50
ISO 3961		200.0	045.0	005.0
HYDROXYL VALUE MG KOH/G		220, 3	215, 0	225, 0
ISO 4326	0.0	F1 0	40.0	FC 0
RISE MELTING POINT	°C	51, 0	49, 0	56, 0
ISO 6321 FATTY ALCOHOL C14	%	0.0		2.0
97005901	70	0, 9		3, 0
FATTY ALCOHOL C16	%	47,7	45, 0	55, 0
97005901	70	71,1	40, 0	33, 0
FATTY ALCOHOL C18	%	49, 7	45, 0	55, 0
97005901	70	10, 7	10, 0	00, 0
FATTY ALCOHOL C20	%	0, 4		3, 0
97005901	,,,	,		0,0

Zaključek / Conclusion: Ustreza / Complies

Dokument izdal / Document issued by: mag. Tine Oblak Datum / Date: 10.4.2018

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in je veljaven brez podpisa. Ta dokument ne razrešuje kupca od lastne kontrole kakovosti in ne zagotavlja ustreznost substance za specifično uporabo. Vse specifikacije so navedene kot jih je testiral/določil originalni proizvajalec. / This document has been produced electronically and is valid without a signature. This document does not free the purchaser from his own quality check nor does it confirm that the product has certain properties or is suitable for a specific application. All specifications are written as tested/provided by the original manufacturer.



HERBANA storitve, proizvodnia in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Liubliana, Slovenija

TEL: +386 (0)40 828 744 **E-MAIL:** info@herbana.eu

WEB: www.herbana.eu | www.herbana.si

Produktna specifikacija / Product specification

GLICERIL KAPRILAT GLYCERYL CAPRYLATE

OSNOVNI PODATKI / BASIC INFO:

INCI: SODIUM STEAROYL GLUTAMATE

38517-23-6 CAS: Trgovsko ime / Trade name: Eumulgin SG Poreklo / Origin: Nemčija / Germany

LASTNOSTI / PROPERTIES:

Voni / Odour: Šibkega vonja / Mild odor

Barva / Color: Bela / White

Izgled / Appearance Bel prah / White powder

SG - FEATURES, APPLICATION, SOLUBILITY, AND COMPATIBILITY:

SG is a strong anionic O/W emulsifier for the preparation of cosmetic O/W emulsions. 100% derived from natural, renewable feedstock (canola, soya, coconut, palm / palm kernel oil, corn). It has high efficiency at low concentration, and is suitable for EO-free solutions. SG gives uncompromising adjustment of sensorics with emollients, waxes and polymers. Add it into oil phase of production, heat to 80°C and mix with water phase.

Recommended dosage: 0.2 - 2.0 %

CERTIFIED NATURAL PRODUCTION: CERTIFICIRANA NARAVNA PRIDELAVA:



CERTIFICATION: ECOGEA-Natural

EN: Raw material is produced according to the standards of natural cosmetics. Inspected and certified by ECOGEA Institute according to natural and organic standard for cosmetics, cleansing products and fragrances. Standard is made in accordance with EU standards for natural and organic cosmetic products (www.ecogea.org).

SI: Sestavina je proizvedena v skladu z standardom za naravno kozmetiko. Proizvodnjo preverja in certificira ECOGEA inštitut v skladu z standardom za naravno in ekološko kozmetiko, čistilna sredstva in dišave. Standard je narejen po modelu EU standardov za naravne in ekološke izdelke (www.ecogea.org).



HERBANA storitve, proizvodnia in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Liubliana, Slovenija

TEL: +386 (0)40 828 744 **E-MAIL:** info@herbana.eu

WEB: www.herbana.eu www.herbana.si

GSO / GMO:

SII Izdelek ni narejen iz gensko spremenjenih sestavin in zato zanj ne veljajo zahteve za označevanje GSO v skladu s predpisi EU 1829/2003 in 1830/2003.

EN: The product is not made from GM ingredients and is therefore not subject to GMO labelling requirements in accordance with EU Regulations 1829/2003 and 1830/2003.

TSE / BSE:

SI Izdelek je iz čistega rastlinskega izvora in ne prihaja v stik z živalskimi snovmi med proizvodnjo, skladiščenjem in prevozom. Tako lahko izključimo navzkrižno kontaminacijo z TSE/BSE.

EN: The product is pure vegetable origin and does not come into contact with animal substances during the production, storage and transport. So we can therefore exclude any cross contamination with TSE/BSE.

ALERGENI / ALLERGENS:

SI: Izdelek ne vsebuje znanih alergenov (velja za kozmetične in prehranske). Navzkrižna kontaminacija ni pričakovana. EN: The product does not contain known allergens (It applies to cosmetics and food). Cross contaminations is not expected.

PESTICIDI / PESTICIDES:

SII Izdelek ustreza Ph.Eur. (zadnja verzija) in Reg. 2005/396/EC z dopolnili, glede rezidualnih pesticidov. Skladnost z določbami evropskih dovoljenih mejnih vrednosti (najvišjih dopustnih raven) je zagotovljena z ustreznimi metodami

EN: The product complies to Ph. Eur. (current edition) and to Reg. 2005/396/EC and amendments concerning residual pesticides. Compliance with the provisions of the European permissible limit values (maximum permissible levels) is ensured through appropriate monitoring methods.

TEŽKE KOVINE / HEAVY METALS:

SI: Izdelek ne presega dovoljenih mej vsebnosti težkih kovin. Skladnost z določbami evropskih dovoljenih mejnih vrednosti (najvišjih dopustnih raven) je zagotovljena z ustreznimi metodami spremljanja.

EN: The product does not exceed the permissible limits for heavy metal content. Compliance with the provisions of the European permissible limit values (maximum permissible levels) is ensured through appropriate monitoring methods.

MIKROBIOLOGIJA / MICROBIOLOGY:

SII Zaradi fizikalnih vplivov in visokih higienskih standardov v proizvodnem procesu je to proizvod z nizko mikrobiološko kontaminacijo (pod zakonskimi omejitvami za živila). Prisotnosti ali preživetja spor, kljub temu ne moremo popolnoma izključiti. Zaradi odsotnosti vode (nizka vrednost AW) je rast mikroorganizmov praktično izključena. Kljub visokim higienskim zahtevam ponovne kontaminacije z mikroorganizmi ni mogoče izključiti med nadaljnjo predelavo (skladiščenje in ponovno polnjenje v nove posode). Zato je priporočljivo, da se pred uporabo izdelka v občutljivih proizvodih, ki vsebujejo vodo opravi dodatno mikrobiološko testiranje.

EN: Due to physical influences and high hygienic standards in the production process the product is of low microbiological contamination (below limits for food regulation). Nevertheless the presence or survival of spores cannot be fully excluded. Due to absence of water (low aW-value), the growth of microorganisms can be virtually ruled out. Despite high hygienic requirements recontamination through microorganisms cannot be ruled out during further processing (storage and refilling into new containers). It is therefore explicitly recommended that additional microbiological testing is conducted prior to using the product in sensitive aqueous products.

OSTANKI TOPIL / SOLVENT RESIDUES:

SII Izdelek izpolnjuje zahteve, glede ostankov topil določenih v Evropski farmakopeji (CPMP/ICH/283/95) in USP (467 Residual solvents).

EN: The product fulfils the requirements made of solvent residues in European Pharmacopoeia (CPMP/ICH/283/95) and USP (467 Residual solvents).

CMR SNOVI / CMR SUBSTANCES:

SII V skladu s členom 15 Uredbe o kozmetičnih izdelkih v proizvodnji niso bile uporabljene ali dodane snovi CMR.

EN: In accordance with Article 15 of the Cosmetics Regulation no CMR substances were used or added in the course of production.

IONIZIRAJOČE SEVANJE / IONIZING RADIATION:

SI: Izdelek ni bil obdelan z ionizirajočim sevanjem.

EN: The product has not been treated with ionizing radiation.

KONZERVANSI / PRESERVATIVES:

SI V skladu s členom 14d Uredbe EU o kozmetičnih izdelkih, med proizvodnjo niso bili uporabljeni ali dodani konzervansi.

EN: In accordance with Article 14d of the EU Cosmetics Regulation no preservatives have been used or added in the course of production.



HERBANA storitve, proizvodnia in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Liubliana, Slovenija

TEL: +386 (0)40 828 744 **E-MAIL:** info@herbana.eu

WEB: www.herbana.eu | www.herbana.si

PESTICIDI, PAH, DIOKSINI / PESTICIDES, PAH, DIOXINS:

SI Ustreza glede maksimalnih dovoljenih omejitev ostankov (MRL) za maščobe in olja določenih

- Reg. (EU) 834/2007 za ekološko pridelavo, prim. 0,01 ppm za pesticide
- Dodatek k EU Reg. 1881/2006 za preostala osnaževala
- EN: Complies with maximum residual limits (MRL) for fats and oils set forth
- Reg. (EU) 834/2007 for organic production, e.g. 0,01 ppm for pesticides
- Attachment to EU Reg.1881/2006 for other contaminants

ALKOHOL IN GLIKOL ETER / ALCOHOL AND GLYCOL ETHER:

SI: Brez alkohola in glikol etra.

EN: Free of alcohol and glycol ether.

FORMALDEHID IN VIRI FORMALDEHIDA / FORMALDEHYDE AND FORMALDEHYDE RELEASER:

SI: Brez formaldehida in kakršnega koli vira formaldehida.

EN: Free of formaldehyde or any type of formaldehyde releaser.

LAKTOZA IN GLUTEN / LACTOSE AND GLUTEN:

SI: Brez laktoze in glutena.

EN: Free of lactose or gluten.

NANOTHENOLOGIJA / NANOTECHNOLOGY:

SI Ni uporabljena, nanomateriali niso bili dodani.

EN: Not used and no nanomaterials added.

VEGANSKO / VEGAN:

SI: Primerna za veganski način življenja - odsotnost sestavin ali predelovalnih pripomočkov živalskega izvora.

EN: Suitable for a vegan lifestyle – absence of ingredients or processing aids of animal origin.

HALAL IN KOSER / HALAL AND KOSHER:

SI: 100% rastlinskega izvora. Halal in košer primerno a ni certificirano.

EN: 100% vegetal, Halal and kosher suitable but not certified.

SHRANJEVANJE / STORAGE:

SII Hranimo pri temperaturi pod 25 °C, zaščiteno pred svetlobo v dobro zaprti embalaži. Shranjevanje v hladnem (10°C +/- 5°C) lahko bistveno izboljša ohranjanje kakovosti. Zamrzovanju se je treba izogibati.

Store at temperature below 25 °C, away from direct sun light and in tightly sealed containers. Cool storage (10°C +/- 5°C) can significantly enhance quality preservation. Freezing should be avoided.



HERBANA storitve, proizvodnja in trgovina, d.o.o. Jarše 44, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

TEL: +386 (0)40 828 744 E-MAIL: info@herbana.eu WEB: www.herbana.eu | www.herbana.si

Analizni certifikat / Certificate of analysis

GLICERIL KAPRILAT GLYCERYL CAPRYLATE

Serijska številka / Batch n.: 119-HM32

Deklaracija / Corresponds to:

Ecogea-Natural (ecogea.org)

Datum proizvodnje / Manufacturing date: 2.2019 Uporabno najmanj do konca / Expiry date: 2.2021

Characteristic Method	Unit	Value	Lower Limit	Upper Limit
APPEARANCE		PASS		
93000601 ODOR 93000701		PASS		
SODIUM CHLORIDE 94005101	%	1, 56		2,00
ACTIVE MATTER 135001	%	97, 3	95, 0	
PH; 20°C; 20%; H20 92001902		8, 4	8, 3	9, 0

Zaključek / Conclusion: Ustreza

Dokument izdal / Document issued by: mag. Tine oblak

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in je veljaven brez podpisa. Ta dokument ne razrešuje kupca od lastne kontrole kakovosti in ne zagotavlja ustreznost substance za specifično uporabo. Vse specifikacije so navedene kot jih je testiral/določil originalni proizvajalec. / This document has been produced electronically and is valid without a signature. This document does not free the purchaser from his own quality check nor does it confirm that the product has certain properties or is suitable for a specific application. All specifications are written as tested/provided by the original manufacturer.

Datum / Date: 10.4.2019

Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4
72770 Reutlingen; Email: info@dragonspice.de
Telefon:07121-5939980; Umsatzsteuer-ID: DE245842852

ANALYSENZERTIFIKAT

21.01.2019 WN

Produkt 803368 ALPHA-BISALOBOL natürlich

CAS-Nr. 23089-26-1

Batch-Nr. 82665301 extern 01732K18

Menge 40 kg netto

Kunde DragonSpice Naturwaren # Best. Herr Recke

Auftrags-Nr. 257233 / 146 Liefertermin 21.01.2019

* * * *

Produktdaten

Prüfmerkmal Item	Einheit Unit	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen appearance		klare ölige Flüssigkeit Clear and olly liquid	entspricht
Farbe colour		durchsichtige gelbe Flüssigkeit Limpid and yellowish liquid	entspricht
Geruch odour		Holzig, blumig, süß wood, flower and sweet	entspricht
Optische Rotation alpha 20D optical rotation alpha 20D	Α.	-58 bis +55	-56,40
Dichte D 25°C density 25°C	g/ml	0,925-0,933	0,927
Löslichkeit in Ethanol Solubility in Ethanol	%	löslich in allen Proportionen soluble in all proportions	entspricht
Brechungsindex 20°C Refraction index 20°C	%	1,493000 - 1,49700	1,49598
Reinheit Purity	%	≥ 95 (-)alpha-Bisalobol	95,55

27.11.2018 Herstelldatum: 27.11.2020

Hiermit bestätigen wir, dass die o.g. Werte mit denen des Original-Analysenzertifikates übereinstimmen. Sie entbinden den Kunden nicht von der Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/388. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Artikelbezeichnung: BISABOLOL, ALPHA NAT.

Artikel-Nr.: bis-50

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Duftstoff & Aroma

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4 72770 Reutlingen

Email: info@dragonspice.de Telefon:07121-5939980 Umsatzsteuer-ID: DE245842852

1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg +0049(0)761 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme



Umwelt (GHS09) Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname: A-BISABOLOL

Seite: 1 / 6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

CAS-Nr.: 515-69-5

Reinheit: ≥ 95 - < 100 % [Masse]

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum, Kohlendioxid (CO2) und Trockenlöschmittel. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Seite: 2 / 6



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt Augenkontakt

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Vor Öffnen des Gebindes Feuerlöscher bereitstellen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse: 10

Lagerklasse (TRGS 510): 1

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 600 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert : > 99 - <= 100 %

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Sicherheitsrelevante Basisdaten

 Aggregatzustand :
 flüssig

 Siedebeginn und Siedebereich :
 (1013 hPa)
 265 °C

 Flammpunkt :
 >
 100 °C

 Dampfdruck :
 (50 °C)
 300 hPa

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Seite: 3 / 6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

10.1 Reaktivität

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren und Basen; starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt wurde keiner toxikologischen Prüfung unterzogen. Gemäß der Daten, die für die Inhaltsstoffe verfügbar sind, entsprechen diese den Kriterien für eine Einstufung der Gesundheitsgefahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 3082

Seite: 4 / 6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (A-BISABOLOL)

Seeschiffstransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (A-BISABOLOL)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (A-BISABOLOL)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 9
Klassifizierungscode: M6
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Gefahrzettel: 9 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 9

 EmS-Nr.:
 F-A / S-F

 Gefahrzettel:
 9 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 9
Gefahrzettel: 9 / N

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) : Ja Seeschiffstransport (IMDG) : Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) :

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Klasse (Ziffer 5.2.5.):

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Wassergefährdend) Einstufung gemäß KBwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Seeschiffstransport (IMDG) · 14. Ordnungsgemäße UN-

Seite: 5 / 6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: BISABOLOL, ALPHA NAT. (DE / D)
Bearbeitungsdatum: 02.09.2016 Version (Überarbeitung): 2.0.0 (1.0.0)

Druckdatum: 04.10.2017

Versandbezeichnung - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgefahrenklassen - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgefahrenklassen - Seeschiffstransport (IMDG) · 14. Transportgefahrenklassen - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, CAS: Chemical Abstracts Service, CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, DGR: Dangerous Goods Regulations, ECHA: European Chemicals Agency, IATA: International Air Transport Association, ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions, IFRA: International Fragrance Association, IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, RCP: reciprocal calculation procedure, REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses, TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe, VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

ECHA, IFRA und Herstellerinformationen

16.4 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.5 Schulungshinweise

Keine

16.6 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

ABCERT.

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de



CERTIFICATE OF ANALYSIS

NAME	DS-CERAMIDE Y3O (N-Oleoylphytosphingosine)
LOT NO.	HCOGI17

TEST ITEMS	SPECIFICATIONS	ANALYTICAL VALUES
APPEARANCE	White to off white powder	Conforms
ODOR	Characteric odor	Conforms
PURITY	m.t. 95.0 %	99.6%
(N-Oleoyl phytosphingosine)		
FREE PHYTOSPHINGOSINE	n.m.t. 2%	0
MELTING POINT	98 - 108 °C	104
HEAVY METAL	n.m.t. 20 ppm	Conforms
ARSENIC	n.m.t. 2 ppm	Conforms
Lead	n.m.t. 10 ppm	Conforms
Mercury	n.m.t. 1 ppm	Conforms
Cadmium	n.m.t. 5 ppm	Conforms
Protein	n.m.t. 0.01%	Conforms
LOSS OF DRYING	n.m.t. 2.0 %	0.3 %
MICROBIAL CONTENT	n.m.t. 100 CFU/g	Conforms

Die gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind sorgfältig zusammengestellt und sollen den Benutzer bei seiner Prüfung unterstützen. Sie entbinden ihn jedoch nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Für die Richtigkeit der Inhalte kann nicht garantiert werden.



Product specification

 ${\it Ref.\ No.: DSGPSYS190110HP}$

Date: JAN 10, 2019

Specification

Trade Name : DS-CERAMIDE Y3O

INCI Name : CERAMIDE NP (CERAMIDE 3)

Origin : Yeast

Appearance: Free flowing powderColor: White to off whiteOdor: Characteristic Odor

Active Ingredient : N-Oleoyl-phytosphingosine

(2S,3S,4R)-Oleoylamido-1, 3,4-octadecanetriol

Purity : m.t. 95% by HPLC

Free Phytosphingosine : n.m.t. 2%

Melting Point: $98 - 108^{\circ}$ CLoss of Drying: n.m.t. 2%Protein: n.m.t. 0.01%

Heavy Metals : n.m.t. 20ppm
- Cadmium : n.m.t. 5ppm
- Mercury : n.m.t. 1ppm
- Lead : n.m.t. 10ppm
Arsenic : n.m.t. 2ppm

Microbial Content: n.m.t. 100 CFU /g powderYeast and Molds: n.m.t. 10 CFU /g powder

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 1.3 18.09.2017 100000014271 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Ceramide NP

Stoffname : Ceramide

CAS-Nr. : 100403-19-8

EG-Nr. : 309-560-3

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

Verwendung des Stoffs/des : Kosmetika

Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe

Notfall-Telefonnummer: 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

1.4 Notrufnummer Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Telefon : (DE): GIZ Giftinformationszentrum-Nord

(all msds available) 49(0)551/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gemäß EG-Richtlinien oder entsprechenden nationalen Gesetzen muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

alexmo

Ceramide NP

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 1.3 18.09.2017 100000014271 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname : Ceramide

CAS-Nr. : 100403-19-8

EG-Nr. : 309-560-3

Anmerkungen : Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen

und Arzt konsultieren.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Nicht die Augen reiben.

Nach Verschlucken : Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrin-

ken.

Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version 1.3 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2017

SDB-Nummer: 100000014271

Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trocken-

löschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Das Produkt verträgt sich mit den üblichen Brandbekämp-

fungsmitteln.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10). Stauberzeugung vermeiden; Feinstaub stellt eine potentielle Staubexplosionsgefahr dar, wenn er in ausreichender Konzentration in der Luft zerstreut ist und eine Zündquelle vor-

handen ist.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. Im Brandfall umgebungsluftunabhängi-

ges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für angemessene Lüftung sorgen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen. Staubbildung vermeiden.

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung

behandeln.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version 1.3 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2017

SDB-Nummer: 100000014271

Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Kontakt mit Erdboden, Oberflächen- oder Grundwasser ver-

hindern.

Ausbreitung über große Flächen verhindern (z.B. durch Ein-

dämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter ge-

ben.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Nur angefeuchtet oder nass reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Das Material kann sich statisch aufladen und dadurch eine

elektrische Zündentladung auslösen.

Staub nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Von

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Pro-

duktes waschen.

Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und

der Bekleidung.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräu- :

me und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und

gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonnen-

einstrahlung schützen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 1.3 18.09.2017 100000014271 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510) : 11, Brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Für weitere Angaben siehe technisches Datenblatt des Pro-

dukts.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit nationalen Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

Handschutz

Material : Gummihandschuhe

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz-

handschuhherstellern abgeklärt werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhher-

steller zu erfahren und einzuhalten.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Sicherheitsschuhe

Atemschutz : Wirksame Staubmaske

Schutzmaßnahmen : Hautschutzplan beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : kristallin, fest

Farbe : weiß, weißlich

Geruch : charakteristisch

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 1.3 18.09.2017 100000014271 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

Geruchsschwelle : nicht bestimmt

pH-Wert : nicht bestimmt

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : nicht bestimmt

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur : nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch : nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Leitfähigkeit : nicht bestimmt

Selbstentzündung :

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version 1.3 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2017

SDB-Nummer: 100000014271

Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Spezies: Kaninchen Keine Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Gentoxizität in vitro : Ergebnis: negativ

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version 1.3

Überarbeitet am: 18.09.2017

SDB-Nummer: 100000014271

Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und

toxisch (PBT)..

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

weise

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über ge-

fährliche Abfälle.

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzli-

chen Bestimmungen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 1.3 18.09.2017 100000014271 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

Verunreinigte Verpackungen : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

Kenn-Nummer: 8.274

Anmerkungen: Einstufung laut VwVwS, Anhang 3.

Sonstige Vorschriften : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nati-

onalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

EINECS : Stand: 1990-06-15

Eingetragen

Anmeldenummer: 309-560-3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Ü

DE / DE

Überarbeitet am: SDB-Nummer: 18.09.2017 100000014271

Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

Double Datum der ersten Ausgabe: 04.02

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen: IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation: ISHL - Gesetzüber Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan): ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT -Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ceramide NP



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 17.11.2016
1.3 18.09.2017 Datum der ersten Ausgabe: 04.02.2016

DE / DE

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 001444_005 MAGNOLIA E.S. 50% - MAGNOLIA OFFICINALIS P. E. 50% - MAGNOLIAE OFFICINALIS EXTRACTUM SICCUM 50%

Lotto - Batch Number \$190280

AUSILIARIE

Produttore materia prima - Raw material manufactuer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy

Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 01/03/2019 Data rititolazione - Retest date: 28/02/2021 Data di analisi - Analysis date: 01/03/2019

PRODOTTO MAGNOLIA ESTRATTO SECCO TIT. 50% PRODUCT MAGNOLIA OFFICINALIS POWDER EXTRACT 50%

Negative

NOME BOTANICOMagnolia officinalisBOTANICAL NAMEMagnolia officinalisFAMIGLIA BOTANICAMagnoliaceaeBOTANIC FAMILYMagnoliaceaePARTE DELLA PIANTA
IMPIEGATACorteccia essiccataPART OF PLANT USEDDried bark

ECCIPIENTI E SOSTANZE Assenti EXCIPIENTS AND

AUXILIARY

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALISYS	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	Magnololo + onochiolo >= 92%	93,54 %	ASSAY	Magnolol + honokiol >= 92%	93,54 %
	Magnololo >= 50%	78,42 %		Magnolol >= 50%	78,42 %
ASPETTO	Polvere cristallina	Conforme	APPEARANCE	Crystalline powder	Complies
COLORE	Da marroncino a biancastro	Conforme	COLOUR	From tan to off white	Complies
ODORE	Caratteristico	Conforme	ODOUR	Characteristic	Complies
SAPORE	Caratteristico	Conforme	TASTE	Characteristic	Complies
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 5%	0,4 %	LOSS ON DRYING	<= 5%	0,4 %
METALLI PESANTI	Totali <= 10 ppm	Conforme	HEAVY METALS	Total <= 10 ppm	Complies
	Pb <= 3 ppm	Conforme		Pb <= 3 ppm	Complies
	Cd <= 1 ppm	Conforme		Cd <= 1 ppm	Complies
	Hg <= 0,1 ppm	Conforme		Hg <= 0,1 ppm	Complies
	As <= 3 ppm	Conforme		As <= 3 ppm	Complies
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	Benzo (a) pirene <= 10 ppb (Reg. 1933/2015/UE)	Conforme	POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	Benzo (a) pirene <= 10 ppb (Reg. 1933/2015/EU)	Complies
	PAH 4 (Somma di benzo (a) pirene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluorantene e crisene) <= 50 ppb (Reg. 1933/2015/UE)	Conforme		PAH 4 (Sum of benzo (a) pyrene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluoranthene e chrysene) <= 50 ppb (Reg. 1933/2015/EU)	Complies
CARICA BATTERICA TOTALE	<= 1000 ufc/g	Conforme	TOTAL BACTERIA	<= 1000 cfu/g	Complies
LIEVITI E MUFFE	<= 100 ufc/g	Conforme	YEASTS AND MOULDS	<= 100 cfu/g	Complies
PATOGENI	E. coli: assente	Conforme	PATHOGENS	E. coli: negative	Complies
	Salmonella: assente	Conforme		Salmonella: negative	Complies

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL NOTICES

PROVENIENZA MATERIA Cina ORIGIN OF RAW China
PRIMA MATERIAL
MARKER BIOLOGICO Onochiolo e magnololo BIOLOGICAL MARKER Honokiol and magnolol

ATTIVI DELLA PIANTA Onochiolo e suo isomero magnololo, eudesmolo ACTIVES OF THE PLANT Honokiol and its isomer magnolol, eudesmol (triterpene),

(triterpene), l'alcaloide magnofluorina the alkaloid magnofluorine

RAPPORTO DI Rapporto E/D: 20/1 EXTRACTION RATE E/D: 20/1 ESTRAZIONE

ALLERGENI Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE) ALLERGENS Food allergens-free (Reg. 1169/2011/EU)

GRANULOMETRIA 90% attraverso 60 mesh PARTICLE SIZE 90% through 60 mesh

CONSERVAZIONE Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e STORAGE Store in tightly closed containers in a cool, dry place asciutto

PROPRIETÀ Antiossidante PROPERTIES Antioxidant

Antinfiammatorio ed analgesico Anti-inflammatory and analgesic

Ansiolitico Anxiolytic
Cardioprottetivo Cardioprotective

ANNOTAZIONI NOTES

NOTE Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE) NOTES GMO free (Reg. 1829-1830/2003/EC)

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy Offices: via Moscatello, 2/D Z.I. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & Fax +39 0883 662 720 Italian fiscal ID & VAT No 07371320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

V.02 Pag. 1/2



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS					
Prodotto - Product 001444_005 MAGNOLIA E.S. 50% - MAGNOLIA OFFICINALIS P. E. 50% - MAGNOLIAE OFFICINALIS EXTRACTUM SICCUM 50%					
Lotto - Batch Number S1902806 Produttore materia prima - Raw material manufactuer Data di produzione - Manufacturing date: 01/03/2019	Sergio Fontana S.r.l. – Italia – Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT) Data rititolazione - Retest date: 28/02/2021	Data di analisi - Analysis date: 01/03/2019			
Data di produzione - Mandiacturing date. 01/03/2019	Data Hillolazione - Retest date. 20/02/2021	Data di alialisi - Alialysis date. 01/03/2019			
Non trattato con raggi gamma Esente da latte e derivati Esente da melamina Esente dal rischio BSE/TSE		Not treated with gamma rays Milk and dairy products-free Melamine-free BSE/TSE free			
Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretotale responsabilità dell'utilizzatore.	controllare il prodotto prima exemption from identifyin	provided by the original manufacturer. They do not imply any g and inspecting the product before its use, the final user being idoption and the correct usage of the product.			
	Responsabile Qualità / Head of Quality Dott.ssa Mariagrazia Roselli				
	Maxiagrasia Rosell	·			
	Spazio riservato alla Farmacia				
DATA RICEZIONE	NR. INTERNO:	NR DDT/FATTURA :			
DATA UTILIZZO:	DATA FINE UTILIZZO :	QUANTITA':			
COSTO: PR	EZZO AL PUBBLICO :	SIGLA RESP.LAB. :			

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy Offices: via Moscatello, 2/D Z.I. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & Fax +39 0883 662 720 Italian fiscal ID & VAT No 07371320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Neroli Hydrolat, BIO

Chargen-Nr.: Wo1604

Référence de l'échantillon	Germes totau	x (NF EN ISO 4833)	Levures et moisissures (NF V08-059)	
	Résultat (UFC/ml)	Spécifications internes (UFC/ml)*	Résultat (UFC/ml)	Spécifications internes (UFC/ml)*
CUBI Nº1 BIDONS 1 A 40	0	<1	0	<1
CUBI N°2 BIDONS 41 A 80	0	<1	0	<1
CUBI N°3 BIDONS 81 A 120	0	<1	0	<1
CUBI Nº4 BIDONS 121 A 160	0.	<1	0	<1
CUBI N°5 BIDONS 161 A 200	0	<1	0	<1

Conclusion:			
Conforme	\boxtimes	Non conforme	



MATERIAL SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

Page 1 of 5

NEROLI FLOWER WATER (Citrus aurantium L.)

Revision: 30.09.2013 Printing date: 30.09.2013

1. Identification of the substance / preparation and of the company / undertaking

Trade name: Neroli flower water (Citrus aurantium L)

Usage: Cosmetics & Toiletry & Fragrance & Flavour & Aromatherapy

Company name:

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Notfall-Telefonnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

2. Hazards identification

Main hazards not regulated Danger information for humans and environment not regulated

3. Composition / information on ingredients

Type of product Hydrosol pure and natural

CAS EINECS 72968-50-4 EINECS 277-143-2

Main constituents Water, essential oil Substance with limit values professional exposure Not available

Allergens substances (Directive 2003/15/EC) None

4. First-aid measures

After skin contact No harmful

After eye contact
Ingestion
Rinse with plenty of water for at least 15 minutes
No dangerous at utilization normal concentration

Excessive inhalation No harmful

If some symptoms persist, ask for medical advice

NEROLI FLOWER WATER
(Citrus aurantium L.)

Revision: 30.09.2013
Printing date: 30.09.2013

5. Fire fighting measures

Particular protective measures when fire-fighting None Measures recommended None Measures usable None Extinction methods to avoid None

6. Measures to be taken in case of accidental dispersion

Individual protection Ventilate premises.

Precaution for environment protection Absorb the liquid with an inert absorbent, such as oil or

sand

Cleaning method Wash with a grease extractor

7. Handling and storage

Handling No special measures for handling.

Storage Keep container tightly sealed. Store in a cool dry place.

Avoid freezing and temperature variation.

Wash hands after work

8. Exposure controls / personal protection

Ventilation General

Skin protection Gloves, oil or chemical resistant Eye protection Splash-resistant safety glasses

Avoid skin / eyes / clothes contact. Keep away from food and beverages

NEROLI FLOWER WATER

(Citrus aurantium L.)

Revision: 30.09.2013

Printing date: 30.09.2013

9. Physical and chemical properties

General information

Physical state liquid

Colour yellow to orange

Odour characteristic, reminds the flowers of orange tree

Health, security and environment information

Flammability Not flammable Viscosity N.A. Explosion limits N.A. Density of vapour N.A. Combustion properties N.A, Evaporation rate N.A.

Vapour pressure N.A.

Density at 20° C 0,995 – 1,00

Others

Refractive index 1,332 - 1,334

10. Stability and reactivity

Stability Product is sensitive to microbiological contamination

Condition to avoid: Do not hear above 150° C. Do not expose containers to the sun

11. Toxicological information

Not identified as toxic, as a carcinogen or as mutagen

12. Ecological information

Acute fish toxicity N. A. Acute bacterial toxicity N. A.

Biodegradation Readily and rapidly degradable

NEROLI FLOWER WATER

(Citrus aurantium L.)

Revision: 30.09.2013

Printing date: 30.09.2013

13. Disposal considerations

Do not use empty containers.

Waste destruction (directive 75/442EC and 91/689/EC): incineration and dispose of waste material in accordance with EC or local regulation.

14. Transport information

Transport Not regulated Custom rate code 33019090

15. Regulatory information

Labelling (Regulation (EC) No 1272/2008):

Hazard components for labeling None Hazard pictograms None Hazard statements None

Precautionary statements P 233 - Keep container tightly closed.

P 235 - Keep cool.

P 305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if

present and easy to do. Continue rinsing.

Labelling (67/548EEC or 1999/45EC)
Hazard components for labelling. None
R-phrases None

S-phrases S 3 7/ Store in a cool place/keep container tightly sealed

S 25 Avoid contact with eyes

NEROLI FLOWER WATER
(Citrus aurantium L.)

Revision: 30.09.2013
Printing date: 30.09.2013

16. Other information

This information is based on our current level of knowledge and it is given on good faith. It is intended to describe our product from the point of view of safety requirements and is not intended to guarantee any particular properties.

In any event, the user still has an obligation to be aware of and to apply all the texts governing his activity and shall take under own responsibility all the necessary precautions associated with the use he makes of the product.





Task report

Analysis of Food and Feed Samples

Evidence code: 2131a-17/25164-17/93606

Customer: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O.

CELOVŠKA CESTA 172

1000 Ljubljana

Order: Order, ABIES LABS d.o.o., 28.08.2017

Contractor: Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Head of task: mag. Jerica Ivanoš, univ.dipl.kem.

Sample caretaker: Barbara Škrjanc, univ. dipl. kem., spec.

Maribor, 11.09.2017

Head of task:

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Head of branch:

mag. Jerica Ivanoš, univ.dipl.kem. mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

For, electronically signed Mojca Žefran, univ. dipl. kem., spec. at 11.09.2017 08:44:30

The time of the certified signature and information about the certificate are shown at the top of the first page of the document.

the hist page of the document.

The test report shall not be reproduced except in full without written approval of the department. Document authenticity check on: http://www.nlzoh.si/istovetnost.



Evidence code: 2131a-17/25164-17/93606

Sample information

Sample: Silver fir branch extract BELINAL, lot: 4266-B, Produced: July 2017

Sample number: 17/93606

Purpose: Analysis on owner request

Customer: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O., CELOVŠKA CESTA 172, 1000

Ljubljana

Sample taken by: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O.

Time of sampling: 28.08.2017

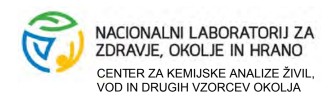
Sample received by: Tatjana Škrabec

Place and time of receiving:

Ljubljana, 28.08.2017 08:30

Report annexes:

Report of chemical analyses with evidence code 1011-17/25164-17/93606-K





Results marked with # refer to not accredited activity

Evidence code: 1011-17/25164-17/93606-K

Report of chemical analyses

Sample: Silver fir branch extract BELINAL, lot: 4266-B, Produced: July 2017

Sample number: 17/93606

Purpose: Analysis on owner request

Title: Analysis of Food and Feed Samples **Sample caretaker** Barbara Škrjanc, univ. dipl. kem., spec.

Customer: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O., CELOVŠKA CESTA 172, 1000 Ljubljana

Order: Order, ABIES LABS d.o.o., 28.08.2017

Sample status: The sample complies with criteria for the reception

Sampling Sample receiving Issue date: 08.09.2017

Date and hour:28.08.2017Date and hour:01.09.2017 09:11Taken by:ABIES LABS RAZVOJ INReceived by:Suzana Spevan

PROIZVODNJA D.O.O.

Analytic results

Results marked with # refer to not accredited activity

•					THOOGIS HAIRCA WILL A TOICE TO HOL ACCIDENCE		
Parameter	Result Note		Unit	Expressed as/on	Method Place of execution	Start/End	
Elements	,						
Cadmium	0.12 ± 0.02	#	mg/kg	Cd	SIST EN 15763:2010, MB	04.09.17 06.09.17	
Lead	0.52 ± 0.13	#	mg/kg	Pb	SIST EN 15763:2010, MB	04.09.17 06.09.17	
Mercury	<0.010		mg/kg	Hg	EPA 7473: 2007, MB	05.09.17 05.09.17	

The reported uncertainty is the expanded uncertainty calculated using coverage factor equal to 2, which gives a reliability of approximately 95% or is for the pesticide residues in foodstuffs evaluated according to document SANTE/11945/2015.

Head of branch:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. For, electronically signed Pija Rep, univ. dipl. kem. at 08.09.2017 10:31:59

Results refer only to the tested sample. The test report shall not be reproduced except in full without written approval of the department. The sample was kept in accordance to the requirements until testing. All additional information on testing is available at the department.





Results marked with # refer to not accredited activity

Evidence code: 4009-16/26080-17/93151-M

Report of microbiological analyses

VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Sample: Belinal - Silver Fir Branch Extract, lot: 4266-B, produced: July 2017

Sample number: 17/93151; lab.št.: 17/11789 **Purpose:** Analysis on owner request

Title: Smernice za mikrobiološko varnost živil - ena vzorčna enota naročilo

Head of task: Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Customer: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O., CELOVŠKA CESTA 172, 1000 Ljubljana

Order: /

Sample status: The sample complies with criteria for the reception

Sampling Sample receiving Issue date: 01.09.2017

Date and hour:28.08.2017Date and hour:28.08.2017 08:30Taken by:OrdererReceived by:Vilma Rozman

Analytic results

Results marked with # refer to not accredited activity

Parameter	Method	Result		Unit	Start/End
Salmonella spp.	ISO 6579:2002 (IRIS,37±1°C)	not detected		v 25 g	28.08.2017 31.08.2017
Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	< 100		CFU/g	28.08.2017 30.08.2017
Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	< 10	#	CFU/g	28.08.2017 30.08.2017
Coagulase-positive staphylococci and S. aureus	ISO 6888-1:1999 (37°C)	< 10		CFU/g	28.08.2017 30.08.2017
Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	< 10		CFU/g	28.08.2017 30.08.2017
Total microbial count	ISO 4833-1:2013	< 1.0x10 ³		CFU/g	28.08.2017 31.08.2017
Moulds and yeasts	ISO 21527-1,2:2008	< 100	#	CFU/g	28.08.2017 01.09.2017

Analyst:
Darja Dovečar, univ. dipl. biol.
Electronically signed Darja Dovečar, univ. dipl. biol. at 01.09.2017 08:22:22

Responsible person:

Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol. Electronically signed Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol. at 01.09.2017 11:49:23

Results refer only to the tested sample. The test report shall not be reproduced except in full without written approval of the department. The sample was kept in accordance to the requirements until testing. All additional information on testing is available at the department.



Abies Labs GmbH Pischeldorfer Str.159 AT-9020 Klagenfurt

info@abieslabs.com www.abieslabs.com

Material Safety Data Sheet

Section 1 - Product Identification and Use

PRODUCT IDENTIFIER: Belinal C- Silver Fir Branch Extract, Powder
INCI NAME: Abies Alba Wood Extract (and) Maltodextrin

CAS NO: 90028-76-5

MANUFACTURER: EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:

Abies Labs GmbH Pischeldorfer Str. 159

9020 Klagenfurt am Wörthersee

Austria, Europe

Daytime: + 386 1 522 88 08

After hours: + 386 41 635 500

Section 2 – Composition

CAS NO. INGREDIENT TYPICAL Wt. %

90028-76-5 Belinal C-Silver Fir Branch Extract, Powder 100%

EC CLASSIFICATONS:

Section 3 – Hazards Identification

THIS PRODUCT IS A MIXTURE FOR WHICH NO HEALTH HAZARD DATA EXISTS. THIS MIXTURE IS A PROPRIETARY BLEND WHOSE CONSTITUENCY IS CONSIDERED CONFIDENTIAL. THE HAZARDS ASSOCIATED WITH THIS MIXTURE ARE BASED UPON THE INDIVIDUAL HAZARDS OF ITS CONSTITUENTS.

PRESENCE OF CARCINOGENS: NOT AVAILABLE PRESENCE OF MUTAGENS: NOT AVAILABLE DEVELOPMENTAL TOXICITY: NOT AVAILABLE

POTENTIAL ADVERSE HEALTH EFFECTS FOR THIS PRODUCT:

May be irritating to skin, eyes, mucous membranes, throat & lungs. Toxic to aquatic organisms. Repeated or prolonged exposure is not known to aggravate medical condition.

Section 4 – First Aid Measures

INHALATION EXPOSURE: Wash out mouth with water. Seek fresh air immediately. If breathing is difficult, get medical attention.

SKIN CONTACT: Remove contaminated clothing. Wash affected areas with soap and water. If irritation develops,

get medical attention. Cold water may be used.

EYE CONTACT: Flush with water for at least 15 minutes. Check for and remove any contact lenses. If irritation develops,

get medical attention.

INGESTION: Drink lots of water to dilute substance. Get medical attention immediately. Never give anything by mouth

to an unconscious person.

Section 5 – Fire Fighting Measures

FLASH POINT: >200°F (>93° C)

EXTINGUISHING MEDIA: CO₂, FOAM, Dry Chemical, Water Spray

UNUSUAL FIRE FIGHTING PROCEDURES: None UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZARDS: None

CONDITIONS OF FLAMMABILITY:

UPPER FLAMMABILITY LIMIT:

LOWER FLAMMABILITY LIMIT:

Not Available

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:

SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT:

SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE:

Not Available

Section 6 – Accidental Release Measures

PERSONAL PRECAUTIONS: Refer to section 8 for personal protection equipment information.

ENVIROMENTAL PRECAUTIONS: Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

CLEANUP PROCEDURES: Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Finish

cleaning by spreading water on contaminated surface and dispose of according to local and

regional authority requirements.

Section 7 – Handling and Storage

HANDLING: Wear safety glasses or goggles, rubber gloves and apron when handling.

STORAGE: Do not store in close proximity to heat, sparks, open flames, strong acids, strong bases. To minimize product

degradation, avoid prolonged exposure of the material to air. Do not store above 23°C (73.4°F). Keep container

tightly closed when not in use.

Section 8 – Exposure Controls/Personal Protection Equipment

EXPOSURE CONTROLS:

VENTILATION: Not normally required. Local mechanical exhaust may be needed in confined and warm areas.

SAFETY STATIONS: An eyewash and safety shower should be readily available.

CONTAMINATED EQUIPMENT: Clean contaminated equipment with soap and water. Do not discharge wash water into lakes,

streams, ponds or public waters.

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT:

EYE PROTECTION: Wear safety glasses or goggles.

HAND PROTECTION: Wear standard industrial type rubber gloves.

SKIN PROTECTION: A rubber apron is recommended when handling large quantities of this material.

RESPIRATORY PROTECTION: A respirator is not normally required. If the vapor concentration is high, use a NIOSH approved

organic vapor respirator.

Section 9 – Physical and Chemical Properties

PHYSICAL STATE: Solid (Powder) ODOR: Essential oils of conifers

APPEARANCE: Light to moderate brown SOLUBILITY IN WATER: Soluble

FLASH POINT: >200°F (>93° C)

SPECIFIC GRAVITY (@ 25°C): NA REFRACTIVE INDEX (@ 20°C): NA

MELTING POINT:

VAPOR PRESSURE:

ODOR THRESHOLD:

BOILING POINT:

VAPOR DENSITY (AIR=1):

EVAPORATION RATE:

PH:

Not available

Not available

Not available

Not available

COEFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION: Not available GLC PURITY: 60% Minimum Phenols

Section 10 - Stability and Reactivity

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Carbon dioxide, carbon monoxide, and acrid fumes.

CONDITIONS TO AVOID: Prolonged or excessive heat and/or exposure to air may cause decomposition or

oxidation of the material.

MATERIALS TO AVOID: Avoid contact with strong acids, strong bases, and materials that react with

unsaturated hydrocarbons, alcohols and aldehydes.

Section 11 - Toxicological Information

TARGET ORGANS: Skin. PRIMARY ENTRY ROUTES: Skin Contact, Inhalation.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY OVEREXPOSURE: Possibly Asthma.

ACUTE TOXICITY:

ACUTE ORAL: Not determined.

ACUTE INHALATION: Not determined.

ACUTE DERMAL: Not determined.

EYE IRRITANCY: Prolonged contact with the undiluted material may cause irritation.

DERMAL IRRITANCY: Prolonged contact with the undiluted material may cause irritation.

SKIN SENSITIZATION: Not determined.

CHRONIC TOXICITY: Not determined MUTAGENICITY: Not determined. TERATOGENICITY: Not determined.

Section 12 - Ecological Information

BIODERGRADABILITY: Not determined.
AQUATIC TOXICITY: Not determined.
MOBILITY: Not determined.
BIOACCUMULATION POTENTIAL: Not determined.

Section 13 – Disposal Considerations

DISPOSAL METHODS: Dispose of waste in accordance with all applicable Federal, State and Local laws.

SAFE HANDLING OF WASTES: Refer to section 8 for information on personal protection equipment and exposure controls

when handling this material for disposal.

COMMUNITY PROVISION: Dispose of this material at a government approved landfill, incinerator or recovery facility.

Section 14 - Transportation Information

DOT SHIPPING NAME: Not Available

DOT BULK: Container greater than

119 gallons (450 liters):Not AvailableADR/RID:Not regulated.IMDG Class:Not regulated.IATA Classification:Not regulated.

Section 15 – Regulatory Information

INVENTORIES STATUS:

USA (TSCA): Compliant **EUROPEAN UNION:** Compliant CANADA: Compliant AUSTRALIA: Compliant JAPAN: Compliant KOREA: Compliant PHILLIPPINES: Compliant CHINA: Not determined

Section 16 – Other Information

HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION SYSTEM (HMIS):

HEALTH: 1
FLAMABILITY: 1
REACTIVITY: 1

PERSONAL PROTECTION: C - See section 8

Section 17 – Preparation Date of MSDS

MSDS REVISON DATE: January 2019

Tadej Rejc R&D Director

The information contained in this document is to the best of our knowledge, current and accurate. However, these data are provided without any warranty expressed or implied regarding its correctness or accuracy. Recipients are advised to determine in advance the safe condition for use of this product. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes.



Packaging materials declaration

This is to certify that packaging materials complies with Reg. EC 1935/2004, Reg. EU 10/2011 and Reg. EU 2015/174 on materials to come into contact with foods.

Tadej Rejc, R&D Director

January, 2019



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT: BELINAL® C

SILVER FIR BRANCH EXTRACT

- 1/00

Batch:

Rev.: 1/2018

Pag.: 1/1

Product name Belinal® C

INCI: Abies Alba Wood Extract (and) Maltodextrin

CAS. No.: 90028-76-5

Description: Standardized powdered extract from silver fir branch

Botanical name: Abies alba Mill.

Part of plant used: Branch

Physical characteristic

Appearance: Light to moderate brown powder

Odour and taste: Characteristic smell of essential oils of conifers

Moisture content (by KF method): Not more than 5,0% Bulk density: 0,25 – 0,35 g/ml

Particle size: Granulometry 72% smaller than 90 μm; 80 mesh/ 325 mesh

Solubility: Water soluble Identification: By HPLC

Assay

Content of total phenols (by HPLC) Not less than 66,0%

Purity test

Heavy metals:

Mercury: Not more than 0,01 ppm
Cadmium: Not more than 0,1 ppm
Lead: Not more than 0,3 ppm

Foreign matters: Nil

Microbiological evaluation

Total aerobic count:

Less than 1,000 CFU/g

Moulds & Yeasts:

Less than 100 CFU/g

Salmonella: Absent Escherichia coli: Absent Staphylococcus: Absent

Regulatory status

Ecocert Cosmos – natural ingredient Attestation Nr.: 590442

GMO: GMO free
Allergens: Allergens free
Irradiation: Not irradiated

BSE-TSE: Not containing animal ingredients and derivates

Other information

Shelf life: 5 years

Storage: Storage at room temperature in dry place and in tightly closed

containers, away from direct sunlight.

Carrier: Maltodextrine

Solvent of extraction: Water Grade: Cosmetic

Application: Cosmetics – topical applications

Tadej Rejc R&D Manager

ABIES LABS GmbH, Pischeldorfer Straβe 159, AT 9020 Klagenfurt am Wörthersee

e-mail: info@abieslabs.com web: www.abieslabs.com

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de

ANALYSENZERTIFIKAT Certificate of Analysis



Bezeichnung / name of product: Glycerin hergestellt aus biologisch zertifizierten Rohwaren / Glycerin From Organic Certified Raw Material

Chargen-Nr. / lot-no.: 1812A1229

Landwirtschaft / agriculture: Indien / India
Produktionsland / production country: Indien / India

Prüfergebnis / test result:

Parameter	Einheit / unit	Spezifikation / specification	Resultat / result
Gehalt / assay	%	> 98,0	99,7
Acroleinbildungsrate bei Erhitzung / acrolein formation at heeting	-	entspricht / conform Regulation (EU) 231/2012	entspricht / conform
relative Dichte / relative density (20°C)	-	1,250 - 1,270	1,264
Brechungsindex / refractive index (20°C)	-	1,4710 - 1,4740	1,4726
Wassergehalt / water content	%	< 5,0	0,23
Sulfatasche / sulphated ash	%	< 0,01	entspricht / conform
1,2,4-Butantriole	%	< 0,2	< 0,05
Acrolein, Glukose und Ammoniumverbindungen / acrolein, glucose and ammonium compounds	-	entspricht / conform Regulation (EU) 231/2012	entspricht / conform
Fettsäuren und -ester berechnet als Buttersäure / fatty acids and -esters calculated as butyric acid	%	< 0,1	0,06
chlorierte Bestandteile / chlorinated compounds	ppm	< 30	entspricht / conform
freies 3-Monochlorpropan-1,2-diol / free 3-MCPD	ppb	< 100	entspricht / conform
Arsen / Arsenic	ppm	< 3,0	entspricht / conform
Blei / Lead	ppm	< 2,0	entspricht / conform
Quecksilber / Mercury	ppm	< 1,0	entspricht / conform
Cadmium	ppm	< 1,0	entspricht / conform
pH-Wert / pH value	-	-	8,2
Gehalt an Diethylenglykol und Ethylglykol / content of Diethylene glycol and Ethyl glycol	%	-	< 0,01
Sulfate / sulfates	ppm	-	< 2

ANALYSENZERTIFIKAT Certificate of Analysis



Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Nachweisgrenze
Mikrobiologische Untersuchungen	:			•	
Aerobe mesophile Koloniezahl	DIN EN ISO 4833-1	НН	KBE/g	< 100	100
Hefen (inkl. osmophile Hefen)	ISO 21527-2	НН	KBE/g	< 100	100
Schimmelpilze (inkl. xerophile Schimmelpilze)	ISO 21527-2	НН	KBE/g	< 100	100
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2	НН	KBE/g	< 10	10
Coliforme Keime	ISO 4832	НН	KBE/g	< 10	10
E. coli	DIN ISO 16649-2	НН	KBE/g	< 10	10
Koagulase positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-2	НН	KBE/g	< 10	10
Präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932	НН	KBE/g	< 100	100
Präsumtive Pseudomonaden	DIN EN ISO 13720 mod.	НН	KBE/g	< 100	100
Salmonella spp.	DIN 10135 - PCR	НН	in 25 g	negativ	
Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-1 mod.	НН	in 25 g	negativ	
Listeria spp.	DIN EN ISO 11290-1 mod.	НН	in 25 g	negativ	

Dieses Analysenzertifikat entbindet den Abnehmer der Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung / Certificate of analysis does not release customers from their quality responsibility when processing our products

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification



Bezeichnung / name of product:

Glycerin aus biologisch zertifizierten Rohwaren - palmfrei / Glycerin from Organic Certified Raw Material - Palm Oil Free

Produktbeschreibung / product description:

100% Glycerin aus biologisch zertifizierten Rohwaren, hergestellt aus Soja und Mais, palmfrei / 100% Glycerin produced from organic certified raw material, produced from soy and corn, palmfree

 INCI:
 Glycerin

 CAS-Nr. / no.:
 56-81-5

 EINECS-Nr. / no.:
 200-289-5

 Zolltarifnummer / customs tariff no.:
 15200000

Zertifizierung / certification:

COSMOS certified / NOP certified / certified by Prüfverein Verarbeitung e.V.

Einsatz / usage:

Naturkosmetik / organic cosmetics and natural cosmetics

Sensorik / sensory property:

Aussehen / appearance: klar durchsichtig / clear transparent

Geruch / odour: geruchlos / odourless

Geschmack / flavour: arttypisch, ohne Fremdgeschmack / product typical, without off flavour

Konsistenz / consistency: sirupartig / syrup-like

Chemische und physikalische Kennzahlen / chemical and physical operating figures:

Gehalt / assay	%	> 98,0
Acroleinbildungsrate bei Erhitzung / acrolein formation at heeting	-	entspricht / conform Regulation (EU) 231/2012
relative Dichte / relative density (20°C)	-	1,250 - 1,270
Brechungsindex / refractive index (20°C)	-	1,4710 - 1,4740
Wassergehalt / water content	%	< 5,0
Sulfatasche / sulphated ash	%	< 0,01
1,2,4-Butantriole	%	< 0,2
Acrolein, Glukose und Ammoniumverbindungen / acrolein, glucose and ammonium compounds	-	entspricht / conform Regulation (EU) 231/2012
Fettsäuren und -ester berechnet als Buttersäure / fatty acids and -esters calculated as butyric acid	%	< 0,1
chlorierte Bestandteile / chlorinated compounds	ppm	< 30
freies 3-Monochlorpropan-1,2-diol / free 3-MCPD	ppb	< 100
Arsen / Arsenic	ppm	< 3,0
Blei / Lead	ppm	< 2,0
Quecksilber / Mercury	ppm	< 1,0
Cadmium	ppm	< 1,0

Seite 1 von 2

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de

PRODUKTSPEZIFIKATION Product Specification



Allergene / allergens:

Wird ausschließlich aus sortenreiner Rohware hergestellt und ist frei von tierischem Protein.

Weitere Informationen zu evtl. vorhandenen Allergenen sind in der produktspezifischen Allergenliste aufgeführt.

Produced from homogeneous raw material and free from animal protein.

Further information on any allergens that may be present, are listed in the product-specific allergen list.

GVO/GMO:

GVO-frei gemäß Verordnung (EG) Nr.834/2007

GMO-free according to regulation (EC) no.834/2007

Tierversuchsfreiheit - BSE/TSE - vegan / non animal testing - BSE/TSE - vegan:

Dieses Produkt wurde nicht in Tierversuchen getestet, es ist rein pflanzlicher Herkunft, somit vegan und stellt dadurch keine Gefahr durch BSE/TSE dar.

This product is not tested on animals, it is produced from vegetable raw material, therefore vegan and thereby no risk of BSE/TSE.

Nanotechnologie - Bestrahlung - CMR-Stoffe / nanotechnology - radiation treatment - CMR materials:

Dieses Produkt wurde nicht bestrahlt und enthält weder Nanopartikel, noch Gefahrstoffe, die karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch wirken.

This product has not been irradiated and does not contain nanoparticles or carcinogen, mutagen and eprotoxic substances.

Schadstoffe - Kontaminanten / pollutants - contaminants:

Allgemein: Entsprechend den in Deutschland geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Pestizide: Entsprechend Verordnung (EG) Nr.396/2005. Kosmetische Ausgangsprodukte fallen nicht in

den Anwendungsbereich des BNN Orientierungswertes.

General: According to effective legal regulations in Germany.

Pesticides: According to Regulation (EC) no.396/2005. Cosmetic raw materials do not fall into the scope of

the BNN orientation value.

Lagerung / storage:

Lagerung: Kühl und trocken, vor Licht geschützt und in dicht verschlossenen, vollständig gefüllten

Behältnissen.

Storage: Cool, dry, protected against light, in sealed and competely filled packages.

Information:

Je nach Anbaubedingungen und Sorten können Schwankungen in obigen Kenndaten auftreten. Diese Spezifikation entbindet den Bezieher unserer Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

Depending on agricultural conditions and species the above values are subject to natural fluctuations. This specification does not release the purchaser of our products from his duty of care and responsibility.

Seite 2 von 2



Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin Glycerine

Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung / Identification of Substance/ Preparation and Company

Handelsname / Trade name:

Glycerin aus biologisch zertifizierten Rohwaren / Glycerin produced from organic certified raw material

EG-Inverkehrbinger (Hersteller/Einführer/Händler) / EC-Distributor (Producer/importer/trader)

Lieferant : alexmo cosmetics GmbH

> Alte Poststr. 32 28844 Weyhe

Notfall-Telefonnummer : 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

Email-Adresse : info@alexmo-cosmetics.de

REACH-Status / REACH-Status:

Ausnahme von der Registrierung gemäß Anhang II Nr. 9 der Verordnung (EG) Nr. 987/2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der Anhänge IV und V.

Excemption from registration acc. Annex II No 9 of regulation EG no 987/2008 for modification of regulation EG No 1907/2006 for registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH) in regard to annex IV and V.

2. Mögliche Gefahren / Hazards Identification:

Gefahrenbezeichnung entfällt

Hazard designation No specific hazards under normal application conditions

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt entfällt Hazards for Human health and environment

None

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen / Composition/ Information on Ingredients:

Glycerin INCI-Name: 56-81-5 CAS-Nr.: 200-289-5 EINECS-Nr.:

Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG. Artikel 31

Glycerin Glycerine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen/ First Aid Measures:

Allgemeine Hinweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich

General No special measures required

nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

First aid - inhalation Move to fresh air. Seek medical advice after significant exposure nach Hautkontakt I.A. ist das Produkt nicht hautreizend. Haut mit Wasser und

First aid - skin Seife reinigen

In general product is not skin-irritating, wash skin with soap and water nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem First aid - eye

Wasser spülen

Rinse with plenty of water. Eyelids should be held away from the

eveball to ensure thorough rinsing

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren nach Verschlucken

First aid - ingestion Seek medical attention if necessary

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung / Fire Fighting Measures

Geeignete Löschmittel Schaum, Trockenlöschmittel, CO2, Sand oder Erde Extinguishing media Foam, dry chemical powder, carbon dioxide, sand or earth

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Wasser

Löschmittel

Clean - up methods

Unsuitable extinguishing media

Besondere Schutzausrüstung Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften ist bei einer

Exposition durch Rauch oder Dämpfe erforderlich

Special protective equipment Respiratory and eye protection required for fire crews when exposed

to smoke or fumes

Brand- und Explosionsschutz Offenes Feuer vermeiden. In sehr feiner Verteilung in Kontakt

mit Luft kann Selbstentzündung stattfinden

Avoid open flames. Microdistribution in contact with air can cause Fire and explosion protection

self-ignition

Zusätzliche Hinweise Enstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO2

Other information Occuring combustion products: Fume, CO, CO₂

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung / Accidental Release Measures:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen nicht erforderlich not necessary personal precautions

Umweltschutzmaßnahmen Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist

zu verhindern

Environmental precautions Prevent from spreading or entering into drains, ditches or rivers by

using sand, earth, or appropriate barriers

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, Verfahren zur Reinigung, Aufnahme

Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen und in einem

geeigneten, markierten Behälter entsorgen

Absorb or contain liquid with sand, earth or universal absorbant. Fill

into a suitable, clearly marked container for disposal

Zusätzliche Hinweise Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt Other information

No dangerous substances are released

Seite 2 von 6

Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG, Artikel 31

> Glycerine Glycerine

7. Handhabung und Lagerung / Handling and Storage

Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Handling No special measures required

Hinweise zum sicheren Umgang Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Information for safe handling No special measures required.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Fire and explosion prevention No special measures required

Lagerung kühl, trocken, lichtgeschützt (wegen Qualitätserhaltung)
Storage cool, dry, protected from light (preservation of quality)

Anforderung an Lagerräume und Behälter
Requirements for storage rooms and containers

Keine besonderen Anforderungen
No special measures required.

Geeign. Lagermaterial / Suitable storage material z.B. Stahl, Polyethylen / e.g. steel, polyethylen

Zusammenlagerungshinweise Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung

Zusammenlagerungshinweise Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen Advice on storage Avoid contact with oxidising agents

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung / Exposure Control and Personal Protection:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Additional instructions for technical constructions: No further information, see Number 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Ingredients with workplace-related limit values wich require monitoring

CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes / Component Name % Art / Limit type Wert / Value Einheit / Unit

entfällt not applicable

Zusätzliche Hinweise Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen

Further information Generation based on valid lists

Persönliche Schutzausrüstung
Personal precautions
Not required

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit

General protection and hygiene measures

Chemikalien sind zu beachten

The usual precautions for handling chemicals should be observed

The usual precautions for harding enemicals should be observe

Atemschutz / Respiratory protection nicht erforderlich / not necessary

Handschutz / Hand protection nicht erforderlich / not necessary

 Augenschutz
 Beim umfüllen Schutzbrille empfehlenswert

 Eye Protection
 Safety googles during decanting advisable

Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin

Glycerine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften / Physical and Chemical Properties:

Form / Form flüssig / liquid

Farbe / Colour klar durchsichtig / clear transparent

Geruch / Odour arttypisch, ohne Fremdgeruch / typical, without off-smell

Zustandsänderung / Change of physical state

Schmelzbereich / Melting scope

Siedepunkt; Siedebereich / Boiling point

Flammpunkt / Flashpoint
Zündtemperatur / Ignition point

Explosionsgefahr Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Explosive properties The product is not explosive

Explosionsgrenzen / Explosive properties

 untere / lower
 entfällt / not applicable

 obere / upper
 entfällt / not applicable

Relative Dichte bei 20° / Density 20 °C min 1,257
Brechungsindex / Refractive Index

Löslichkeit in; Mischbarkeit mit / Solubility in

Wasser / Water unlöslich / insoluble
Ether / Ether löslich / soluble

10. Stabilität und Reaktivität / Stability and Reactivity:

Gefährliche Reaktionen keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Hazardous reactions

No decomposition if used accordingly

Thermische Zersetzung, zu vermeidende Über 316°C tritt Zersetzung ein Bedingungen

Thermal decomposition, conditions to be avoided Decomposition above 316 °C

Gefähliche Zersetzungsprodukte keine Hazardous decomposition products none

Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG, Artikel 31

> Glycerine Glycerine

11. Angaben zur Toxikologie / Toxicological Information:

Toxizität / Acute toxicity

Primäre Reizwirkung an der Haut

Skin irritation

Primäre Reizwirkung am Auge

Eye irritation Sensibilisierung Sensitization

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Additional toxicological information

nicht toxisch / not toxic keine Reizwirkung bekannt

no irritation known

keine Reizwirkung bekannt

no irritation known

keine sensibilisierende Wirkung bekannt

no sensitization known

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer

Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen

und den uns vorliegenden Informationen keine

gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der

letztgültigen Fassung

If used accordingly the product does not cause any injuries to health referring to our experience and available information. Not subject to classification as hazardous under EEC Dangerous Substance

Directive and Dangerous Preparation Directives

12. Angaben zur Ökologie / Ecological Information:

Allgemeine Hinweise General information

Wassergefährdungsklasse

water pollution class

Biologisch abbaubar

biodegradable

nicht wassergefährdend im Sinne des § 19g Abs. 5 WHG. (Einstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999, Nummer 1.2. A) in

Verbindung mit Anhang 1)

not hazardous to water under §19g Abs. 5 WHG. (Classification VwVwS from 17. May 1999, Number 1.2. A) with Annex 1

13. Hinweise zur Entsorgung / Disposal Information:

Entsorgung vom Produkt, Empfehlung

Disposal of the product, recommendation

kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden

Small quantities can be disposed with household waste

Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung

Uncleaned packages, recommendation

Entsorgung gemäß den behördlichen und örtlichen Vorschriften

According to local regulations

Empfohlenes Reinigungsmittel

Recommended detergent

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

Water, if necessary with cleaning agents

14. Transportvorschriften / Transport Information:

kein Gefahrgut / no hazardous material

Material Safety data sheet according to 1907/2006/EG, Artikel 31

> Glycerine Glycerine

15. Vorschriften / Regulatory Information:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien Nach GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht

kennzeichnungsplichtig.

Nach EG-Richtlinien 67/548/EG und 1999/45/EG nicht

kennzeichnungspflichtig.

EC Classification Not subject to classification according to CLP Regulation (EC) No.

1272/2008.

Not subject to classification according to Directive 67/548/EC or

Directive 1999/45/EC.

Nationale Vorschriften / National Regulation:

Klassifizierung nach VbF / Classification VbF entfällt / not applicable

Technische Anleitung Luft / Technical manual air

Klasse Anteile in % / Amounts in % nicht bekannt / not known

Wassergefährdungsklasse

water pollution class

nicht wassergefährdend im Sinne des § 19g Abs. 5 WHG. (Einstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999, Nummer 1.2. A) in

Verbindung mit Anhang 1)

not hazardous to water § 19g Abs. 5 WHG. (Classification VwVwS

from 17. May 1999, Number 1.2. A) with Annex 1

16. Sonstige Angaben und Hinweise / Other Information:

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

This information is based on our current knowledge. It does not represent any confirmation of product properties and does not establish a legal position.

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32

D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Geogard

Chargen-Nr.: 493318

Test	Resultat	Spezifikat Min	tion Max	Einheit
Clarity	Pass	Clear Liq	uid	
Colour (Gardner)	9	-	10	
Total Active Acid (DHA)	8.0	7.7	8.3	Wt%
Total Alcohol (Benzyl)	87.7	85.0	89.0	Wt%

Lonza

Tel +41 61 316 81 11 Fax +41 61 316 91 11

Product Information

Geogard[™] 221

Globally approved preservative for cosmetics and toiletries. Accepted under Natural and Organic cosmetics standards of Ecocert as well as Soil Association.







Global Approval (including Japan).

Broad Spectrum Activity. Excellent Toxicity Profile.

Not tested on Animals

Permitted by Ecocert, as synthetic preservative in ecological and organic certified cosmetics.

1. Active matter

Dehydroacetic Acid (DHA)

Benzyl Alcohol

- 1.1 CAS No.: (Dehydroacetic Acid) 520-45-6
 - (Benzyl Alcohol) 100-51-6
- 1.2 EINECS No.: (Dehydroacetic Acid) 208-293-9 (Benzyl Alcohol) 202-859-9
- 1.3 UN No.: not applicable
- 1.4 INCI-Name: Dehydroacetic Acid Benzyl Alcohol

2. Specifications

2.1	Total active acid (DHA)	7.7 – 8.3 %
2.2	Total alcohol (Benzyl)	85.0 - 89.0 %
2.3	Color (Gardner)	10 max.
2.4	Clarity	Clear

3. Properties

3.1	Appearance	Colorless to yellow liquid
3.2	Water	5 %
3.3	Activity	95%
3.4	Odor	mild
3.5	Density (20℃)	1.059
3.6	Flash point (Abel Pensky cc)	>96℃
3.7	Freezing point	≤1℃
3.8	Solubility	Highly soluble in polar organic solvents.

Soluble in Water at low levels.



4. Registrations

% Geogard[™] 221 and the End-Use Levels of the Individual Components

Preservative	CAS	Japan	Europe	Brazil	USA	Comments
Dehydroacetic acid	520-45-6	0.5	0.6	0.6	*	EU not allowed in aerosols
Benzyl alcohol	100-51-6	5	1	1	5	Japan - 0.2% Limit for eye area

Geogard[™] 221 max use level: **1.15**% in Europe and Brazil, for leave-on and rinse-off formulations, excluding aerosols.

5. Antimicrobial efficacy in challenge tests

GeogardTM 221 was incorporated into a shampoo formula, a glyceryl monostearate cream (GMS), and a cationic hair conditioner, all of them standard media used for efficacy studies.

Mix Bacteria: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus

Mix Fungi: Aspergillus niger, Candida albicans

Efficacy in the shampoo formulation:

Snampoo iormula	
(Ingredients unpreserved)	%wt/wt.
Sterile DI Water	36%
Sodium lauryl ether sulfate	35%
Triethanolamine lauryl sulfate	25%
Cocomide DEA	3%
Hydrolyzed collagen	1%
Citric acid	<1%
pH 7.0	

% preservative (as supplied) required to achieve < 10 cfu/g of mix inocula in the shampoo

Geo	ogard'''' 221	Competitor A	Competitor B
Bacteria			
Day 7	1.0	1.0	>1.0
Day 14	1.0	1.0	>1.0
Day 21	1.0	1.0	>1.0
Day 28	1.0	1.0	>1.0
Fungi			
Day 7	>1.0	1.0	>1.0
Day 14	>1.0	1.0	>1.0
Day 21	>1.0	1.0	>1.0
Day 28	>1.0	1.0	>1.0

Competitor A: Phenoxyethanol; methylparaben; ethylparaben; propylparaben; butylparaben Competitor B: Phenoxyethanol; methylparaben; isopropylparaben; isobutylparaben; butylparaben

Efficacy in the GMS cream :

Non-ionic GMS cream (Ingredients unpreserved) %wt/wt. Sterile DI Water 75% Myristyl propionate 8% Glyceryl stearate 6% Glycerin 5% PEG-20 glyceryl stearate 4% Cetearyl alcohol 1.5% Sodium hydroxide <1% pH 6.

% preservative (as supplied) required to achieve < 10 cfu/g of mix inocula in the GMS cream

^{* =} Safe as a cosmetic ingredient in the present practices of use and concentration.

	Geogard [™] 221	Methylparaben	Methyl/Propylparaben 2:
Bacteria			
Day 7	0.25	0.6	0.6
Day 14	0.25	>0.6	>0.6
Day 21	0.25	0.6	0.6
Day 28	0.25	0.6	0.6
Fungi			
Day 7	1.0	0.6	0.6
Day 14	>0.8	>0.6	>0.6
Day 21	0.8	0.6	0.6
Day 28	0.8	0.6	0.6

Efficacy in the cationic conditioner : Cationic hair conditioner formula

(Ingredients unpreserved)	%wt/wt.
Sterile DI Water	90%
Laureth-4	3%
Cetyl alcohol	2%
Cetearyl alcohol	1.5%
Distearyldimonium chloride	1%
Hydrolyzed collagen	1%
Lecthin	1%
Polysorbate 80	0.5%
Sodium hydroxide	<1%
pH 4.5	

% preservative (as supplied) required to achieve <10 cfu/g of mix inocula in the conditioner

	Geogard [™] 221	Competitor A	Competitor B
Bacteria			
Day 7	0.8	>1.4	>1.4
Day 14	0.6	>1.4	>1.4
Day 21	0.6	1.4	1.4
Day 28	0.6	1.0	1.4
Fungi			
Day 7	1.0	1.4	1.4
Day 14	1.0	>1.4	>1.4
Day 21	1.0	1.4	1.4
Day 28	1.0	1.0	1.4

Other investigations 6.

Recommended use concentrations for different product types:

Product type	Concentration Geogard [™] 221*
Creams type "organic"	1.15 % Geogard [™] 221 or
	0.5 % Geogard [™] 221 + 0.2% Potassium Sorbate
Foaming Bath	0.6 - 0.8 %
Shampoo	0.8 - 1.0 %
Hair conditioner	0.4 - 0.5 %
Hand soap	0.6 - 0.8 %
Eye/Face Mask	1 % Geogard [™] 221 (+ 0.2 Geogard [™] 111S)
Body Lotion	0.6 - 0.8 %

^{*}Recommended use concentration based on the Lonza's LSIME laboratory challenge test results data collection

Lonza

7. Use areas

Geogard[™] 221 can be used in a very diverse range of personal care applications. It is compatible

with a wide range of formulating system. Examples include:
Hair Care Shampoos, Conditioners, Rinses

Shaving Lotions, Creams, Gels Body, Cleansing, Texture

Powders Dusting, Bath, Beauty Masks, Makeup Base

Baby Products Shampoos, Oils, Powders Eye Makeup Mascara, Eye Shadow, Eye Liner

Sun Products Screens, Lotions, Oils

Creams Cold Creams, Moisturizers, Hand and Foot Raw Materials Surfactants, Shampoos and Conditioner Blends

8. Heavy metal content

Sample N°	Batch Nr. M7435547
μg/g Co	< 0,5 ppm
μg/g Cr	< 0,5 ppm
μg/g Ni	< 0,5 ppm
μg/g As	< 0,5 ppm

Cr results confirmed via ICP/OES

9. Recommendations to formulate

Unique, easy-to-use and cost-effective, GeogardTM 221 is typically used at 0.2% to 1.0% of the final rinse-off or leave-on formulation. GeogardTM 221 is pH-sensitive and performs more effectively below pH 7.0. We recommend that GeogardTM 221 be added during the cool-down phase of the manufacturing process.

GeogardTM 221 may cause discoloration in certain products.

Compatibility

GeogardTM 221 can be used in a very diverse range of personal care applications.

Solubility

GeogardTM 221 is highly soluble in polar organic solvents and, to a limited extent, in water.

Stability:

Geogard[™] 221 was shown to be still in specs after 7 months at 23℃ and 2 weeks at 54℃.

Recovery of % Total acid (DHA) vs. Time and Temperature

Time	Temperature	DHA / Recovery
4 months	23℃	100%
7 months	23℃	96%
2 weeks	54℃	97%

10. Analytical procedure

Analytical methods to determine total active acid (DHA) and total alcohol (Benzyl) are available upon request.

Lonza

11. Packaging / Storage

The product is supplied in plastic pails holding 20 kg net.

Geogard[™] 221 can be stored for one year in the sealed original packaging normal temperature conditions. Geogard[™] 221 may freeze below 0℃, but will resolubilize up on warming back to room temperature and stirring.

12. Regulatory information

refer to MSDS

13. Toxicological information

refer to MSDS

14. Ecological and Ecotoxicological Information

refer to MSDS



SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006

Geogard™ 221

Version Revision Date Print Date

5.0 / EN 24.05,2015 09.02,2017

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Substance name : Geogard™ 221

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the Substance/Mixture : Conservation agent (preservative) for cosmetics

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company : Lonza Ltd

Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Switzerland Telephone: +41 61 316 81 11

E-mail address

Responsible/issuing person

prodinfo@lonza.com

1.4 Emergency telephone number

Lonza Ltd, CH-4002 Basel, Switzerland Telephone: +41 61 313 94 94 (24h)

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

REGULATION (EC) No 1272/2008

Acute toxicity; Category 4 ; Oral H302 Harmful if swallowed. Acute toxicity; Category 4 ; Inhalation H332 Harmful if inhaled.

67/548/EEC / 1999/45/EC

Harmful by inhalation and if swallowed.

2.2 Label elements

Labelling according to EC Directives

REGULATION (EC) No 1272/2008

Pictogram





Geogard™ 221

Signal word : Warning

Hazard statements

H302 : Harmful if swallowed. H332 : Harmful if inhaled.

Precautionary statements

P261 : Avoid breathing mist/vapours/spray.

P301 + P312 : IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/ physician if

you feel unwell.

67/548/EEC / 1999/45/EC

Symbol(s)





Harmful

R-phrase(s)

R20/22 : Harmful by inhalation and if swallowed.

S-phrase(s)

S26 : In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water

and seek medical advice.

2.3 Other hazards

General advice : No information available.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

Substances / Mixtures : Mixture

Ref. 531.3 / 000000000528



Geogard™ 221

Hazardous components

3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione

CAS-No.	EC-No. / Registration number	Classification	Concentration
520-45-6 (771-03-9)	208-293-9	Acute Tox.; 4; H302 Xn; R22 Xn; R22	1 - 10 %
	hol		
Benzyl alco	1101		
100-51-6	202-859-9 / 01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox.; 4; H302 Acute Tox.; 4; H332	50 - 90 %

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16. For the full text of the R-phrases mentioned in this Section, see Section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

Description of first aid measures		
Inhalation	1	Remove to fresh air. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration. If symptoms persist, call a physician.
Skin contact	:	After contact with skin, wash immediately with plenty of soap and water. Consult a physician.
Eye contact	*	In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Call a physician immediately.
Ingestion	*	Call a physician immediately. Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Ref. 531.3 / 000000000528 Page 3 (13)



Geogard™ 221

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms : No information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment : No information available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray, Dry powder, Foam

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Specific hazards during firefighting : Heating or fire can release toxic gas.

5.3 Advice for firefighters

Special protective equipment for : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

firefighters

Further information : Use water spray to cool unopened containers.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions : Use respirator when performing operations involving potential

exposure to vapour of the product.

6.2 Environmental precautions

Environmental precautions : Prevent product from entering drains.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Do not flush into surface water or sanitary sewer system. Sweep up

or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.

6.4 Reference to other sections

Additional advice : For personal protection see section 8.

Ref. 531.3 / 000000000528



SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

Advice on safe handling

: Avoid contact with skin and eyes. Provide sufficient air exchange

and/or exhaust in work rooms.

Advice on protection against fire

and explosion

Take precautionary measures against static discharges.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage areas

and containers

To maintain product quality, do not store in heat or direct sunlight.

Keep container tightly closed. Keep in a dry, cool and

well-ventilated place.

7.3 Specific end use(s)

Specific use(s) : No information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

8.2 Exposure controls

Personal protective equipment

Respiratory protection : In the case of vapour formation use a respirator with an approved

filter.

Respirator with a vapour filter (EN 141) Respirator with ABEK filter.

Hand protection : Suitable material : Nitrile rubber

Break through time : > 480 min

Take note of the information given by the producer concerning permeability and break through times, and of special workplace

conditions (mechanical strain, duration of contact).

Eye protection : Tightly fitting safety goggles

Skin and body protection : Choose body protection according to the amount and

concentration of the dangerous substance at the work place.

No special protective equipment required.

Hygiene measures : Wash hands before breaks and immediately after handling the

product. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Environmental exposure controls

General advice : Prevent product from entering drains.



SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state : liquid

Colour : yellow

pH : no data available

Melting point/range : no data available

Boiling point/boiling range : no data available

Flash point : > 96 °C

Water solubility slightly soluble

9.2 Other information

no data available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

Stable under recommended storage conditions.

10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Stable under normal conditions.

10.4 Conditions to avoid

no data available

10.5 Incompatible materials

None.

10.6 Hazardous decomposition products

Nitrogen oxides (NOx), Carbon oxides



SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

The following toxicological data refer to:

3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione (CAS-No.: 520-45-6)

Information on toxicological effects

Acute oral toxicity (LD50) : 1 480 mg/kg

Species: Rat Method: DOT

Skin irritation : non irritant

Species: Rabbit Exposure time: 4 h Method: DOT

Sensitisation : not sensitizing

Species: Mouse

Local Lymph Node Assay

Method: OECD Test Guideline 429

Genotoxicity in vitro : negative

Ames test, Salmonella typhimurium

Benzyl alcohol (CAS-No.: 100-51-6) Information on toxicological effects

Acute oral toxicity (LD50) : 1 610 mg/kg

Species: Rat Literary reference

Acute inhalation toxicity (LC50) : > 4,178 mg/l

Species: Rat Exposure time: 4 h Literary reference

Acute dermal toxicity (LD50) : 2 000 mg/kg

Species: Rabbit Literary reference

Skin irritation : non irritant

Species: Rabbit Exposure time: 4 h

Method: OECD Test Guideline 404

Literary reference

Eye irritation : moderate irritant

Species: Rabbit

Method: OECD Test Guideline 405

Literary reference



Sensitisation : not sensitizing

Species: Guinea pig Magnusson & Kligman Literary reference

Repeated dose toxicity : NOEL: 400,000000 mg/kg

Application Route: Oral Exposure time: 90,0 d

Species: Rat Literary reference

Genotoxicity in vitro : negative

Ames test

Literary reference

equivocal

Gene mutation, mouse lymphoma cells

Literary reference

positive

Chromosome aberration test in vitro

Literary reference

Genotoxicity in vivo : negative

In vivo micronucleus test Application Route: ip Exposure time: 24 h Species: Mouse Literary reference

Additional advice : May cause sensitisation of susceptible persons by skin contact.

Dermal absorption possible

High concentration of vapours may induce unconsciousness.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Toxicity to fish : no data available

12.2 Persistence and degradability

Biodegradability : no data available

12.3 Bioaccumulative potential

Bioaccumulation : no data available

Ref. 531.3 / 000000000528



12.4 Mobility in soil

Behaviour in environmental

compartments

no data available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Assessment : This mixture contains no substance considered to be persistent,

bioaccumulating and toxic (PBT).

This mixture contains no substance considered to be very

persistent and very bioaccumulating (vPvB).

12.6 Other adverse effects

Additional advice : no data available

The following ecotoxicological data refer to:

3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione (CAS-No.: 520-45-6)

Toxicity

Toxicity to fish (NOEC) : 218 - 415 mg/l

Species: Cyprinus carpio (Carp)

Acute toxicity Exposure time: 72 h

Persistence and degradability

Biodegradability : OECD Coupled Units: 99 %

biologically well degradable

Method: OECD Test Guideline 303 A

Zahn-Wellens Test: 96 % biologically well degradable

Testing period: 14 d

Method: OECD Test Guideline 302 B

Closed Bottle test: 81 % Readily biodegradable Testing period: 30 d

Method: OECD Test Guideline 301D

Bioaccumulative potential

Bioaccumulation : no data available

Mobility in soil

Behaviour in environmental

compartments

: no data available

Other adverse effects

Additional advice : No data is available on the product itself.

Ref. 531.3 / 000000000528



Benzyl alcohol (CAS-No.: 100-51-6)

Toxicity

Toxicity to fish (LC50) : 646 mg/l

Species: Leuciscus idus (Golden orfe)

Acute toxicity Exposure time: 48 h Method: DIN 38412 Part 15

Literary reference

Toxicity to daphnia and other

aquatic invertebrates (EC50)

400 mg/l

Species: Daphnia magna (Water flea)

Immobilization Exposure time: 24 h Method: DIN 38412 L11 Literary reference

Toxicity to algae (EC50) : 79 mg/l

Species: Desmodesmus subspicatus (green algae)

Exposure time: 3 h Literary reference

Toxicity to bacteria (EC50) : 658 mg/l

Species: Pseudomonas putida

Exposure time: 16 h Literary reference

Toxicity to bacteria (EC50) : 71 mg/l

Species: Photobacterium phosphoreum

Exposure time: 30 min Literary reference

Persistence and degradability

Biodegradability : Closed Bottle test: > 90 %

Readily biodegradable Testing period: 30 d

Method: OECD Test Guideline 301D

Literary reference

Bioaccumulative potential

Bioaccumulation : Does not bioaccumulate.

Bioconcentration factor (BCF): 4

Literary reference

Mobility in soil

Behaviour in environmental

compartments

Adsorption/Soil Literary reference

Ref. 531.3 / 000000000528 Page 10 (13)

IATA



SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Dispose of in accordance with local regulations. Contact waste disposal services. Product

Not dangerous goods

Contaminated packaging Dispose of as unused product.

SECTION 14: Transport information

		Not dangerous goods
IIN number	5	Not conlinable
	į	Not applicable
	1	Not applicable
	·	Not applicable
	ì	Not applicable
Environmental nazards	3	no
		Not dangerous goods
UN number		Not applicable
		Not applicable
		Not applicable
	- 5	Not applicable
Environmental hazards		Marine pollutant: no
	1	
		Not dangerous goods
UN number		Not applicable
Proper shipping name		Not applicable
Transport hazard class		Not applicable
		Not applicable
Environmental hazards	j.	no
	4	.v.
		Not dangerous goods
UN number	2	Not applicable
	4	Not applicable
	1	Not applicable
	1	Not applicable
Environmental hazards		no
		Not dangerous goods
UN number		Not applicable
		Not applicable
		Not applicable
	- 4	Not applicable
Environmental hazards		
	UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards	Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards UN number Proper shipping name Transport hazard class Packing group Environmental hazards



TDG : Not dangerous goods

14.1UN number: Not applicable14.2Proper shipping name: Not applicable14.3Transport hazard class: Not applicable14.4Packing group: Not applicable

14.5 Environmental hazards : no

14.6 Special precautions for user : none

14.7 Transport in bulk according to

Annex II of MARPOL 73/78 and the

IBC Code

: Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

National legislation

Water contaminating class : WGK 1: slightly water endangering

(Germany)

This product is regulated by the FDA when used in cosmetics.

15.2 Chemical Safety Assessment

not required

SECTION 16: Other information

Full text of H-Statements

H302 Harmful if swallowed. H332 Harmful if inhaled.

Full text of R-Phrases

R20/22 Harmful by inhalation and if swallowed.

R22 Harmful if swallowed.

Ref. 531.3 / 000000000528

Lonza

Geogard™ 221

Changes since the last version are highlighted in the margin. This version replaces all previous versions.

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Ref. 531.3 / 000000000528



STORITVE, PROIZVODNJA IN TRGOVINA D.O.O.

NASLOV:

Jarše 44, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

TEL: +386 40 828 744

E-MAIL: info@herbana.eu **WEB:** www.herbana.eu

Produktna specifikacija / Product specification NATRIJEV ASKORBIL FOSFAT SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE

STABILNI VITAMIN C - SAP

OSNOVNI PODATKI / BASIC INFO:

INCI: SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE

CAS 66170-10-3

Poreklo / Origin: Nemčija / Germany

LASTNOSTI / PROPERTIES:

Tipičen / Typical Vonj / Odour: Bela / White Barva / Color: Okus / Taste: Nevtralen / Neutral

It is possible to prepare solutions of up to 64% in water, Solubility:

13.2% in glycerol and 1.6% in propylene glycol with sodium ascorbyl phosphate. It is practically insoluble in ethanol, isopropyl myristate, cetostearyl octanoate, caprylic/capric triglyceride and C12-15 alkyl benzoate.

DESCRIPTION:

Active ingredient for the cosmetics industry. Acts as an in-vivo antioxidant, promotes collagen formation, lightens the skin.

STORAGE:

The product should be stored and transported in the original sealed containers, protected from light and moisture, at temperatures below 25°C. Contact with metals should be avoided. The product is stable for at least 24 months if stored in the original sealed containers at 25°C.



STORITVE, PROIZVODNJA IN TRGOVINA D.O.O.

NASLOV:

Jarše 44, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

TEL: +386 40 828 744

E-MAIL: info@herbana.eu **WEB:** www.herbana.eu

Analizni certifikat / Certificate of analysis NATRIJEV ASKORBIL FOSFAT SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE

STABILNI VITAMIN C - SAP

Serijska številka / Batch n.: **HM-SAP118** Deklaracija / Corresponds to: **USP** Datum proizvodnje / Manufacturing date: 12.2018

Uporabno do / Expiry date: 12.2020

Powder White to faintly fawn Must comply		Complies Complies
White to faintly fawn		Complies
White to faintly fawn		Complies
White to faintly fawn		Complies
White to faintly fawn		Complies
Must comply		2001100
Must comply		
Must comply		Carlotte and the control of
		Complies
Max. 2		Complies
9.0 to 10.0		9.5
12.07 71.52		(2-2-)
Max. 11.0	š	8.7
Max. 20 ppm		Complies
		Results
		Complies
W- 45 0	0	45.0
Min. 45.0	Se .	45.3
alents)		
	Area%	97.7
	Max. 2 ppm Min. 45.0 alents) Min. 95.0	Max. 2 9.0 to 10.0 Max. 11.0 % Max. 20 ppm Requirements UoM Max. 2 ppm Min. 45.0 % alents)

Zaključek / Conclusion: Ustreza / Complies

Dokument izdal / Document issued by: mag. Tine oblak Datum / Date: 10.1.2019

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in je veljaven brez podpisa. Ta dokument ne razrešuje kupca od lastne kontrole kakovosti in ne zagotavlja ustreznost substance za specifično uporabo. / This document has been produced electronicaly and is valid without a signature. This document does not free the purchaser from his own quality check nor it does confirm that the product has certain properties or is suitable for a specific application.

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32

D-28844 Weyhe Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Ectoin® natural

Chargen-Nr.: 16B0702

Analysis Item Appearance Identity (IR-spectrum) Odour	Unit	Standard Data white crystalline powder complies odourless	Results complies complies complies
Ectoine (HPLC)	[% (w/w)]	98 - 102	99.7
Appearance (2%; water)	Hazen	≤ 25	< 25
pH (2%; water)	-	6.0 - 8.0	6.46
Optical Rotation [α] ₂₀ ^D	[°]	+139 - +145	140.6
Chloride (Cl ⁻)	[% (w/w)]	≤ 0.05	< 0.05
Sulphated ash (600 °C)	[%]	≤ 0.2	< 0.2
Water (according to Karl Fischer)	[%]	≤ 0.5	< 0.5
Loss on drying	[%]	≤ 0.5	< 0.5
Heavy metals			
Arsenic (As)	[ppm]	≤ 2	< 2
Antimony (Sb)	[ppm]	≤ 1	< 1
Lead (Pb)	[ppm]	≤ 10	< 10
Cadmium (Cd)	[ppm]	≤ 5	< 5
Nickel (Ni)	[ppm]	≤ 10	< 10
Chromium (Cr)	[ppm]	≤ 5	< 5
Mercury (Hg)	[ppm]	≤ 1	< 1
Microbiological Analysis			
TAMC	[CFU/g]	≤ 10	< 10
TYMC	[CFU/g]	≤ 10	< 10
Candida albicans	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
E.coli	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
Pseudomonas aeruginosa	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
Staphylococcus aureus	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
Salmonella species	[CFU/g]	not detected in 10 g	< 1

Comments: -



MSDS-213

Dokumenten ID:

Version:

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic
Erstellt am: 23.11.2012

I. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

I.I Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung:

13.06.2018

Handelsname: Ectoin® Cosmetic

Artikel-Nummer: I000I

I.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Verwendung des Produktes: Industrielle Anwendung

I.3 Bezeichnung des Unternehmens: alexmo cosmetics GmbH
Hersteller:

Alte Poststraße 32 28844 Weyhe

Telefon: +49 (0)42I-84 00 34 64

E-Mail: info@alexmo-cosmetics.de

keine bekannt

1.4 Notrufnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

2. Mögliche Gefahren

2.I Einstufung nach EG GHS / CLP Verordnung:

Kein Gefahrstoff

2.2 Andere Gefahren

Fein verteiltes Pulver kann eine Staubexplosionsgefahr darstellen (St. I)

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung:

Mögliche schädliche Wirkung auf den Menschen und mögliche Symptome:

Mögliche schädliche Wirkung auf die Umwelt:

Andere mögliche Gefährdung:

keine bekannt
keine bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.I Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Summenformel	Mw	Chemische Bezeichnung nach IUPAC
431-910-1	96702-03-3	C6H10N2O2	I42,I6 g/mol	(S)-2-Methyl-I,4,5,6-tetrahydropyrimidin-4-carbonsäure [THP(B) oder L-Ectoin]

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

4. Erste Hilfe

4.1 Allgemeine Hinweise Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt

hinzuziehen.

4.2 Nach Einatmen Frischluft zuführen

4.3 Nach Hautkontakt Negative Einflüsse sind unbekannt.

Mit Wasser abwaschen, nachspülen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic Erstellt am: 23.11.2011

Dokumenten ID: MSDS-213 Druckdatum: 13.06.2018 Version:

4.4 Nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen. Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen.

Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

4.5 Nach Verschlucken Kräftiges Ausspülen des Mundes.

Viel Wasser in kleinen Schlucken trinken. Erbrechen vermeiden.

Ggf. Arzt hinzuziehen.

4.6 Hinweise für den Arzt Keine Angaben verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl, Wassersprühnebel, Pulver, Kohlendioxid, Schaum

5.2 Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Gase entstehen. CO, CO2, NOx

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Bei massiven Bränden umgebungsunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

5.5 Zusätzliche Hinweise Entweichende Gase mit Wasser niederschlagen. Eindringen von Löschwasser in Oberflächen-

gewässer oder Grundwasser vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.I Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Vermeiden von Staubentwicklung. Verhindern von Haut- und Augenkontakt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen keine, biologisch abbaubar

6.3 Verfahren zur Reinigung und Aufnahme Kleine Mengen mit Wasser aufnehmen und wegspülen.

Größere Mengen abpumpen und der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

6.4 Zusätzliche Hinweise keine

7. Handhabung und Lagerung

7.I Hinweise zum sicheren Umgang Staub nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Längere oder wiederholte Exposition vermeiden.

Entstehung von leicht bis gemäßigt entzündlichen Stäuben möglich Staubexplosionsklasse I 7.2 Hinweise zum Brand und Explosionsschutz Brennzahl BZ bei 20°C/25% Kieselgur:

7.3 Zusammenlagerungshinweise

7.3.I Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:

- infektiöse, radioaktive, giftige und explosive Stoffe

- Entzündend wirkende Stoffe Gr. I n. TRGS 515

7.3.2 Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen sind unter bestimmten Bedingungen erlaubt:

- Verdichtete, verflüssigte, unter Druck gelagerte Gase

- Druckgaspackungen

- Entzündliche flüssige Stoffe

- Entzündbare feste Stoffe

- Selbstentzündliche Stoffe

- Stoffe, die bei Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden

- Entzündend wirkende Stoffe Gr. 2 und Gr.3 n. TRGS 515

- Organische Peroxide

Behälter dicht geschlossen halten. An einem trockenen Platz lagern. 7.4 Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: I5 – 25 °C

7.5 Anforderungen an Lagerräume und Behälter Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Lagerklasse VCI: II – brennbare Feststoffe

7.6 Bestimmte Verwendungen Herstellung von Kosmetika



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic

 Erstellt am:
 23.11.2011
 Dokumenten ID:
 MSDS-213

 Druckdatum:
 13.06.2018
 Version:
 2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nach TRGS 900: entfällt

entralit 39/EG: entfällt

EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert (**OEL**) nach RL 2000/39/EG: Biologischer Grenzwert (**BGW**) nach TRGS 903: Derived No-Effect Level (**DNEL**):

entfällt DNEL_{akut,oral} = 20 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen,

trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Atemschutz: keine speziellen Anforderungen

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, 0.11 mm.

Durchbruchzeit > 480 min (EN 374).

Augenschutz: Labor-Schutzbrille tragen Körperschutz: Laborkittel / Arbeitskleidung

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

biologisch abbaubar, keine besonderen Maßnahmen erforderlich

8.3 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben Aggregatzustand: fest

Farbe: weiß
Geruch: geruchlos

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt: Zersetzung ab 270 °C (vor Erreichen des Smp.) Kapillar-Methode

Staubexplosionsfähig: JA (St I)

Untere Explosionsgrenze: 30 g/m³ DIN EN 14034-3
Brennzahl BZ bei 20°C/25% Kieselgur: 5 VDI 2263-1

Wasserlöslichkeit: 554 g/l (3,9 mol/l) bei 25 °C

pH-Wert (2%, Wasser):6,0 – 7,0

pH-Stabilität: Stabil in wässriger Lösung bei pH I-9 (Raumtemp.)

Lösungsmittelgehalt: < 3000 ppm Methanol Verteilungskoeffizient o/w: -3 (geschätzt)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen Hohe Temperaturen und stark saure / alkalische Bedingungen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2 Zu vermeidenden Stoffe Flamme, starke Oxidationsmittel, starke Säuren und Laugen (Zersetzung des Produktes

ist dann möglich)

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte Im Falle eines Feuers: CO, CO₂, NO_x (siehe Kapitel 5)

IO.4 Zusätzliche Hinweise keine



MSDS-213

Dokumenten ID:

Version:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic Erstellt am: 23.11.2011

13.06.2018

Druckdatum:

II. Toxikologische Angaben

II.I Toxikologische Prüfungen:

Akute Toxizität (einstufungsrelevante LD50- / LC50-Werte)

Exposition	Wert / Wertebereich	Spezies
oral	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte
dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte

Reiz- / Ätzwirkung

Exposition	Wirkung	Spezies
Haut	keine Effekte beobachtet	Kaninchen
Auge	keine Effekte beobachtet	Kaninchen

Subakute bis chronische Toxizität

Exposition	NOAEL	Spezies
oral, 28 Tage	300 mg/kg Körpergewicht/Tag	Ratte

Anhaltspunkte für erbgutveränderndes Potential

Testsystem	Wirkung
Bakteriologischer Test	nicht mutagen
In vitro mammalian cytogenicity	nicht mutagen

II.2 Erfahrungen aus der Praxis:

Bisher keine negativen Erfahrungen im Umgang mit der Substanz.

II.3 Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Eine Akkumulation der Substanz im Fettgewebe ist nicht zu erwarten, da sie hydrophile Eigenschaften hat.

12. Umweltbezogene Angaben

I2.I Ökotoxizität:

Spezies	Testart	Exp. Zeit	Ergebnis
Brachydanio rerio (Fisch)	akut	96 h	$LC_{50} > 100 \text{ mg/l}$
Daphnia magna	akut	48 h	$EC_{50} > 100 \text{ mg/l}$
Desmodesmus subspicatus	Wachstums-hemmtest	72 h	$EbC_{50} > 100 \text{ mg/l}$
(Algen)			$ErC_{50} > 100 \text{ mg/l}$
Aerobier	Hemmung der	3 h	$IC_{50} > 1000 \text{ mg/l}$
	mikrobiologischen		
	Aktivität		

I2.2 Mobilität:

Verteilung auf Umweltkompartimente:

log Po/w = -3 (geschätzt)

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:

Bioabbaubarkeit

Verfahren	Eliminierungsgrad	Einstufung
Geschlossene Flaschen	93 % in 28 Tagen	leicht abbaubar

12.4 Bioakkumulationspotential:

keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften:

keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

keine Daten vorhanden



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic

 Erstellt am:
 23.11.2011
 Dokumenten ID:
 MSDS-213

 Druckdatum:
 13.06.2018
 Version:
 2

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgung von Restmengen und Abfällen des Produktes

Restmengen im Originalgebinde können an die bitop AG zurück gesandt werden.

AVV Abfallschlüssel: 07 07 99 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g

13.2 Entsorgung kontaminierter Verpackungen

Verpackungen sind restlos zu entleeren. Als Reinigungsmittel empfiehlt sich Wasser. Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen / nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

13.3 Entsorgung restentleerter Verpackungen

s. 13.2

14. Angaben zum Transport

Für den Landtransport (ADR/RID/GGVSE), Binnenschifffahrtstransport (ADN/ADNR), Seetransport (IMDG-Code/GGVSee) und Lufttransport (ICAO-IATA/DGR) gelten keine besonderen Vorschriften. Die Substanz ist als nicht gefährlich eingestuft.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) nach Art. 14 Abs. I der EU Verordnung 1907/2006 (REACH) liegt nicht vor.

15.2 Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-RL 67/548/EG und 1999/45/EG.

15.3 Weitere EU-Vorschriften

Weitere EU-Vorschriften sind nicht anwendbar.

15.4 Nationale Rechtsvorschriften

Keine weiteren Rechtsvorschriften anwendbar.

15.5 Sonstige Hinweise

keine

16. Sonstige Angaben

16.I Wortlaut der R-Sätze aus Kapitel 2 und 3: keine

16.2 Schulungshinweise: keine

16.3 Empfohlene Einschränkung(en) der Verwendung: Nur für industrielle Verwendung, nicht für private Verbraucher

16.4 Datenquellen zur Erstellung des Sicherheitsblattes

- European chemical Substances Information System (ESIS), Internet: http://esis.jrc.ec.europa.eu
- Summary of Notification Dossier of a new chemical substande in according with Directive 92/32/EEC (Articles 7/8/9/12) O. J. L. 154, Volume 35, 5 June 1992; Full Notification Report 99-04-1181-00

16.5 Geänderte Angaben und Änderungsgründe



Analysenzertifikat

Bio Aloe Vera Pulver 200;1





Beschreibung

Parameter	Beschreibung	Ergebnis	Prüfmethode
Aussehen	weiß bis leicht bräunlich	Entspricht	PV-229

Chemisch- physikalische Parameter

Parameter	Bereich	Ergebnis	Einheit	Prüfmethode
Aloin (Konz.1:199) Feuchtigkeit	≤ 0,1 ≤ 8	Entspricht 3,2	ppm %	HPLC Moisture 6h, 70°C Vac., according LFGB
pH-Wert (Konz.1:199)	3,5 – 5,5	4,4	-	PV-036

Mikrobiologische Werte

Parameter	Bereich	Ergebnis	Einheit	Prüfmethode
Coliforme Keime	negativ	Entspricht Entspricht Entspricht Entspricht	CFU/g	ISO 4832
Gesamtkeimzahl	≤ 200		CFU/g	ISO 4833
Hefen	≤ 40		CFU/g	ISO 21527-1
Schimmel	≤ 40		CFU/g	ISO 21527-1

Bemerkungen

IMO-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-005 NOP "organic" zertifiziert durch Ecocert S.A.

Ohne Konservierungsmittel.

Erstellt am: 03.09.2015 Überarbeitet am: 20.09.2016 Version: 2

1. PRODUKT UND FIRMENBEZEICHNUNG

4	4	ΛІ	Δ	Vora	Dulvar	200.1	RIO

1.2 Hersteller:

1.3 Lieferant: alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

2. INFORMATION ZU DEN ROHSTOFFBESTANDTEILEN

2.1 Zusammensetzung:

INCI	INCI INCI	%	CAS-Nr.	EINECS / ELINCS-Nr.	Herkunft	Funktion	Ursprung
(Cosing)	(PCPC 15. Ausg.)		(Cosing)	(CosIng)			
LOE BARBADENSIS EAF JUICE POWDER	ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER	100	85507-69-3, 94349-62-9	287-390-8, 305-181-2	pflanzlich	feuchtigkeitsspen dend, lindernd	Mexiko, China, USA
						Zu	sätze*

^{*} Konservierungsmittel, Extraktionsmittel, Antioxidantien, Hilfsstoff, andere Zusätze

2.2	Wurden einzelne	Bestandteile des Rohstoffs bes	strahlt?	✓ Nein	Wenn ia welcher?	
-----	-----------------	--------------------------------	----------	--------	------------------	--

3. HERSTELLUNGSVERFAHREN

3.1 Details zum Herstellungsverfahren:

Verfahren	Details
	Waschen der Blätter, Filletierung, Zerkleinerung, Farbreduktion durch zusätzliche
	Filtration, Filtration, Konzentration, Kurzzeiterhitzung, Sprühtrocknung
	Verfahren

Erstellt am: 03.09.2015 Überarbeitet am: 20.09.2016 Version: 2

4. ANALYTISCHE DATEN

4.1 Mikrobiologische Daten:

siehe Produktspezifikation.

Parameter	Bereich	Einheit	Methode
Gesamtkeimzahl			
Hefen & Schimmel			

4.2 Keimbelastungstest:

Status Methode Datum keine Information

4.3 Allergene:

enthält mit großer Wahrscheinlichkeit keine Allergene der Kosmetik Verordnung 1223/2009, Anhang III Nr. 45, 67-92, Analysen werden nicht durchgeführt.

4.4 CMR- Stoffe:

keine CMR-Stoffe zugesetzt, gemäß Artikel 15 der Kosmetik Verordnung 1223/2009

4.5 Nanomaterial:

Enthält kein Nanomaterial, gemäß der Definition Artikel 2, (1), k der Kosmetik-Verordnung 1223/2009

4.6 BSE:

Das Produkt enthält keine Bestandteile tierischer Herkunft. Aus diesem Grund ist eine Übertragung von Bovine Spongiform Encephalopaty ausgeschlossen.

4.7 GMO:

Das Produkt und deren Bestandteile werden nicht aus GMO hergestellt. Eine Veränderung des Erbguts pflanzlicher Bestandteile wurde nicht durchgeführt.

4.8 Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Es werden keine VOC- Bestandteile eingesetzt.

4.9 Palmöl:

Rohstoff enthält kein Palmöl und wird auch nicht aus Palmöl gewonnen.

4.10 Kontamianten:

Schwermetalle: (Analyse erfolgt von einem vergleichbaren Produkt)

Metal	Untersuchungsstatus	Einheit	Methode	Datum
Antimon (Sb)	< 2	ppm	DIN EN ISO 17294-2	22.06.2016
Arsen (As)	1,2	ppm	DIN EN ISO 17294-2	22.06.2016
Blei (Pb)	< 0,3	ppm	DIN EN ISO 17294-2	22.06.2016
Cadmium (Cd)	0,09	ppm	DIN EN ISO 17294-2	22.06.2016
Nickel (Ni)	1,1	ppm	DIN EN ISO 17294-2	22.06.2016
Quecksilber (Hg)	< 0,05	ppm	DIN EN 13806, ASU L00.00- 19/4	22.06.2016

Pestizide:	Es werden keine Pestizide eingesetzt.				
PAK's	Untersuchung w	urde nicht durchgeführt.			
Glykolether:	Das Produkt ist f	rei von Glycolethern. Es werden ke	ine Glykolether für die Produktion	n des Rohstoffs verwendet.	
Weitere:					
1					

Erstellt am: 03.09.2015 Überarbeitet am: 20.09.2016 Version: 2

5. BIOLOGISCHES / TOXIKOLOGISCHES PROFIL

5.1 Tierversuche:

Mit diesem Rohstoff wurden von uns keine Tierversuche durchgeführt.

5.2 Toxikologie:

Literatur: Bewertung CIR (Cosmetic Ingredients Review), ECHA (European Chemicals Agency)

CIR Final Report IJT 26(S2) 1-50, 2007, Aloe Barbadensis Leaf Juice and others: "...are safe as cosmetic ingredients in the practices of use..., if anthrachinone levels in the ingredients do not exceed 50 ppm..."

Test	Status	Datum	Methode	Ergebnis
Hautreizung	Keine toxikologischen Wirkungen bekannt / Nicht zu erwarten.			
Augenreizung	Keine toxikologischen Wirkungen bekannt / Nicht zu erwarten.			
Hautsensibilisierung	Keine toxikologischen Wirkungen bekannt / Nicht zu erwarten.			
Mutagenität	Keine toxikologischen Wirkungen bekannt / Nicht zu erwarten.			
Photosensibilisierend	Keine toxikologischen Wirkungen bekannt / Nicht zu erwarten.			

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

6. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

6.1 Länderlistung:

		Europa	USA	Kanada DSL/NDSL	Japan MITI/ENCS	China IECSC	Taiwan
Bestandteil	CAS	EINECS / ELINCS / EC	TSCA				CSNN
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER	85507- 69-3	gelistet	nicht gelistet	gelistet	nicht gelistet	gelistet	gelistet
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER	94349- 62-9	gelistet	nicht gelistet	nicht gelistet	nicht gelistet	nicht gelistet	gelistet

6.2 Zertifizierung:

Label	Status
Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Öko- Verordnung)	Rohstoff ist Bio-zertifiziert. Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-005
BDIH- Standard	Rohstoff entspricht den Richtlinien. Ist aber nicht zertifiziert.
NaTrue- Standard	Rohstoff entspricht den Richtlinien. Ist aber nicht zertifiziert.
EcoCert- Standard	Rohstoff entspricht den Richtlinien. Ist aber nicht zertifiziert.
Cosmos- Standard	Rohstoff entspricht den Richtlinien. Ist aber nicht zertifiziert.

Ergänzende Informationen:

NOP "organic" zertifiziert durch Ecocert S.A.

6.3 Reach:

Stoff	CAS-Nr.	Status
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER	85507-69-3, 94349-62-9	Aloe Vera Pulver ist nach Anhang V,8 ausgenommen.

Erstellt am: 03.09.2015 Überarbeitet am: 20.09.2016 Version: 2

7. ERGÄNZENDE INFORMATIONEN ZU LAGERUNG UND TRANSPORT

7.3 Lagerbedingungen:			Bereich (min max.)		
		°C (Ce	elsius)	°F (Fahi	renheit)
	Lagertemperatur.	4	20	39,2	68
	on extremen Temperaturen.				
	chtgeschützt lagern.				•
☑ In geschlosse	nen Gebinden lagern.				
☑ In Orginal Ver	packung lagern.				
	ff lagern, nach dem Gebrauch mit Sticks	stoff beaufschlagen u	nd verschließen.		_
	ndung durchmischen.				
<u> </u>	ht Gefrier-Tau Stabil.				
☐ Produkt ist für	folgende Anzahl von Zyklen Gefrier-Tar	u- Stabil:			
Forwards Balance of the Board of the					
Ergänzende Dokumente der Produktdok	umentation:				
☐ Anhang I	Ergänzende Informationen Pflanzen	extrakte			
☐ Anhang II	Pestizidanalyse				
☐ Anhang III	Allergenanalyse				
☐ Anhang IV	PAK- Analyse				
☐ Anhang V					
☐ Anhang VI					
Weiter verfügbare Dokumente und Infor	mationen:				
☑ Sicherheitsda	enblatt				
☑ Rahmenformu	lierungen				
☐ Prüfmethoden	•				
☐ Produktinform	ation				

Produkt Spezifikation

Aloe Vera Pulver 200:2 BIO



Information / Zusammensetzung

INCI Europe (CosIng): ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER INCI USA (PCPC 15.Edition): ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER CAS-No. (CosIng): 85507-69-3, 94349-62-9 EINECS-No. (CosIng): 287-390-8, 305-181-2

Beschreibung

Parameter	Beschreibung	Prüfmethode
Aussehen	weiß bis leicht bräunlich	PV-229

Chemisch- physikalische Parameter

Parameter	Bereich	Einheit	Prüfmethode
Aloin (Konz.1:199)	≤ 0,1	ppm	HPLC
Feuchtigkeit	≤ 8	%	Moisture 6h, 70°C Vac., according LFGB
pH-Wert (Konz.1:199)	3,5 - 5,5	-	PV-036

Mikrobiologische Werte

Parameter	Bereich	Einheit	Prüfmethode
Coliforme Keime	negativ	CFU/g	ISO 4832
Gesamtkeimzahl	≤ 200	CFU/g	ISO 4833
Hefen	≤ 40	CFU/g	ISO 21527-1
Schimmel	≤ 40	CFU/q	ISO 21527-1

Bemerkungen

IMO-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-005 NOP "organic" zertifiziert durch Ecocert S.A.

Ohne Konservierungsmittel.

Lagerung: kühl, trocken

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II - Deutschland

SICHERHEITSDATENBLATT

Version : 1.01

Druckdatum : 13.11.2017 Überarbeitungsdatum : 13.11.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

1.1 Produktidentifikator Aloe Vera Pulver 200.1 BIO

Produktname : Kontrollstelle: DE-ÖKO-005, NOP "organic" zertifiziert durch

Ecocert S.A.

EINECS-Nummer : 287-390-8, 305-181-2 (Cosing)

CAS-Nummer : 8001-97-6

CAS-Nummer : 85507-69-3, 94349-62-9 (Coslng)
REACH : Ausgenommen nach Anhang V.8.

Registrierungsnummer

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und nicht empfohlene Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des : Rohstoff für kosmetische Erzeugnisse Rohstoff für Lebensmittel.

Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>

Notfall-Telefonnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : +49 (0)551-19240 (Gesundheitsinformationen für Notfälle)

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>



ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1272/2008/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme : Nicht zugewiesen.
Signalwort : Nicht zugewiesen.
Gefahrenhinweise : Nicht zugewiesen.

Sicherheitshinweise

Allgemein : Nicht zugewiesen.
Prävention : Nicht zugewiesen.
Reaktion : Nicht zugewiesen.
Lagerung : Nicht zugewiesen.
Entsorgung : Nicht zugewiesen.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt.

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff

Produktdefinition : Stoff mit einem Bestandteil

Chemische Charakterisierung : Aloe Vera Pulver Pflanzliches Produkt

			Einstufung	
Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	1272/2008/EC (CLP)	Тур
Aloe Vera	-	50 - 100	Nicht eingestuft.	[A]

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Typ

[A] Bestandteil

[B] Verunreinigung

[C] Stabilisierendes Zusatzmittel

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben : Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt : Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider

geöffnet halten. Augenärztlicher Behandlung zuführen.

Einatmen : Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Hautkontakt : Mit viel Seife und Wasser waschen.

Verschlucken : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Angaben : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung des Brandes abstimmen. Zum Löschen Wassersprühstrahl,

Trockenlöschmittel, Schaum oder Kohlendioxid benutzen.

Ungeeignet : Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche : Bei einem Brand können die folgenden Stoffe freigesetzt werden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Verbrennungsprodukte

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere : Bei der Brandbekämpfung umluftunabhängige Atemschutzgeräte und volle Schutzausrüstung

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung tragen.

Zusätzliche Informationen

: Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser

müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Angaben

 Staubbildung vermeiden. Alle möglichen Zündquellen (Funke, Flamme) vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Allgemeine Angaben

: Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Allgemeine Angaben

: Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Allgemeine Angaben

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Staubbildung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Allgemeine Angaben

: Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Austreten zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern.

VCI - Lagerklasse : 11 - Brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte : Keine bekannt.

: Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

PNECs : Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Hygienische Maßnahmen

: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hauptpflege sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz

: Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Hautschutz

DNELs/DMELs

Dem Arbeitsplatz angepaßte chemieübliche Arbeitskleidung.

Handschutz

: Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge nach Möglichkeit so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: info@alexmo-cosmetics.de



	Langzeitexposition	Kurzzeitexposition
Empfohlenes Handschuhmaterial	Nitril	Nicht verfügbar.
Materialstärke	>0,4 mm	Nicht verfügbar.
Durchbruchzeit	>480 min	Nicht verfügbar.

Atemschutz

Beim Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Feststoff.
Farbe : Weiß. Bräunlich
Geruch : Charakteristisch.
Flammpunkt : Nicht anwendbar.
pH-Wert : 3,5 bis 5,5 [5 g/l]

Löslichkeit in Wasser : Löslich

9.2 Sonstige Angaben

Bemerkungen : Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Allgemeine Angaben : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität

vor.

10.2 Chemische Stabilität

Allgemeine Angaben : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Allgemeine Angaben : Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Allgemeine Angaben : Von direktem Sonnenlicht fernhalten. Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Allgemeine Angaben : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Allgemeine Angaben : Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von den äußeren Bedingungen. Es bildet sich ein

komplexes Gemisch von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen in der Luft, unter anderem Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen, wenn dieses Material

verbrannt oder thermisch oder oxidativ abgebaut wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. Von der CIR (Cosmetic Ingredients Review) als "safe" beurteilt.

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
Aloe Vera	LD50 Oral	Ratte	>5 g/kg	-

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>



Reizung/Verätzung

Bemerkungen

Haut : Nicht reizend CIR (Cosmetic Ingredient Review)

Augen : Nicht reizend

Sensibilisierender Stoff

Bemerkungen

Mutagenität

Bemerkungen : Keine mutagene Wirkung. CIR (Cosmetic Ingredient Review)

Karzinogenität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bemerkungen : Es sind keine Hinweise auf zielorgantoxische Wirkungen (nach einmaliger Exposition) bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Bemerkungen : Es sind keine Hinweise auf zielorgantoxische Wirkungen (nach mehrmaliger Exposition) bekannt.

Aspirationsgefahr

Bemerkungen : Das Produkt wird nicht als aspirationsgefährlich angesehen.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Bemerkungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

Allgemeine Angaben

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Aquatische Ökotoxizität

Produktspezifische ökotoxikologische Daten sind nicht bekannt. Die Aussage hierzu wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bemerkungen : Biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bemerkungen : Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/ : Nicht verfügbar.

Wasser (Koc)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT).

vPvB : Nicht sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB).

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Alte Poststr. 32 D-28844 Weyhe

Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email: <u>info@alexmo-cosmetics.de</u>



ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verbrennen in geeigneter

Verbrennungsanlage. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

Verpackung

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen

werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

 Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Stoffe, die auf der sogenannten "candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorisation" der EChA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von ≥ 0, 1% im Produkt enthalten sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : nwg KBwS-Beschluss

Einstufung gemäß VwVwS Nr. 1.2.d, Lebensmittel

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Abgeschlossen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE =

: ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr.

1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

Volltext der abgekürzten H-

Sätze

: Nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen

[CLP/GHS]

: Nicht anwendbar.

: 25.05.2016

Datum der letzten Ausgabe

Hinweis für den Leser



Aliacura e.K. - Dr. Philipp Hohnstein, Hauptstr. 4, 91443 Scheinfeld

CERTIFICATE OF ANALYSIS

SILIGEL™

Batch # 1754658 Manufacturing date May 2017

Expiry date May 2020

Storage conditions < 25°C

Hygroscopic powder which should be kept away from any source of humidity. Protect from direct

light, air and humidity. Reclose immediatly after use.

-

ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS	METHOD	SPECIFICATIONS	RESULTS
Aspect	LMC-75	Powder	Conform
Colour	LMC-75	Beige	Conform
Odour	LMC-75	Characteristic	Conform
PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS	METHOD	SPECIFICATIONS	RESULTS
Phospholipids (%)	NMR	16.0 - 22.0	16.5
Viscosity 2% in water (cps)	LMC-85	11000 - 17000	11700
Acid value (mg KOH/g)	AME-28-C	< 30.0	10.0
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	METHOD	SPECIFICATIONS	RESULTS
Total plate count (/g)	ISO 21149	< 500	< 100
Moulds & Yeasts (/g)	ISO 16212	< 50	< 10
S. aureus (/g)	ISO 22718	Absence	Absence
P. aeruginosa (/g)	ISO 22717	Absence	Absence
C. albicans (/g)	ISO 18416	Absence	Absence
E. coli (/g)	ISO 21150	Absence	Absence

This document has been produced electronically and is valid without signature.



Material Safety Data Sheet

SILIGEL™

REVISION: V3 DATE: 02/15/2017 Aliacura e.K.

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name : SILIGEL™

Recommended uses : Raw material which could be used in cosmetic formulations

Supplier : Aliacura e.K.

Hauptstrasse 4 91443 Scheinfeld

Phone number: : (49) (0) 9162-7103

Department to contact : e-mail: info@aliacura.de

2. HAZARD IDENTIFICATION

Most important hazards:

Adverse human health effects: According to our knowledge, no specific risks when handled in accordance with good occupational hygiene and safety practices.

<u>Environmental effects</u>: Presents no particular risks to the environment, provided the disposal requirements (see section 13) and national or local regulations are complied with.

Physical and chemical hazards:

-Fire or explosion: According to our knowledge, no specific hazard under normal conditions of use.

 $\underline{\text{Classification of the product}}\text{: This product is not classified as a hazardous mixture according to CLP regulation (EC)} \\ n^{\circ}1272/2008.$

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical nature:

Mixture mainly composed of:

Xanthan gum (CAS: 11138-66-2; EINECS: 234-394-2); Lecithin (CAS: 8002-43-5; EINECS: 232-307-2); Sclerotium gum (CAS: 39464-87-4; EINECS: 254-464-6); Pullulan (CAS: 9057-02-7; EINECS: 232-945-1).

Hazardous constituents: None

REVISION: V3	DATE: 02/15/2017	Aliacura e.K.
--------------	------------------	---------------

4. FIRST AID MEASURES

Skin contact: Wash with soap and plenty of water.

Eye contact: Rinse with plenty of water immediately and extended in keeping the eyes disregarded.

Consult an ophthalmologist.

Ingestion: No danger which requires special measures of first aid.

This product should not be toxic.

Inhalation: Move the affected person away from the contaminated area and into the fresh air.

FIRE- FIGHTING MEASURES

Flammability: The product is not flammable.

Suitable extinguishing media: Carbon dioxide (CO2), foam, powders.

Specific hazards:

- Under the action of heat or during combustion: May form toxic and irritating vapours (carbon oxides (CO and CO₂) and nitrogen oxides NOx).

Specific fire fighting methods: Avoid the dumping of extinguishing water in the environment. Do not attempt to fight the fire without suitable protective equipment.

Protection of fire-fighters: Complete protective clothing. Self-contained and insulating breathing apparatus.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

<u>Personal precautions</u>: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Should be handle according to good industrial hygiene and safety practices.

Environmental precautions: Do not allow product to spread into the soil and to enter sewers/ surface or ground water.

<u>Methods for cleaning up</u>: Pick up mechanically. Store waste in suitable containers. Wash non-recoverable remainder with large amounts of water. Dispose of at a licensed waste collection point.

Further information: -

7. HANDLING AND STORAGE

<u>Handling</u>

- Technical measures: Hygroscopic powder. Close well packaging after use. Ensure good ventilation of the workplace.
- Precautions: Avoid contact with skin and eyes. Keep aways from food and drinks. Wash hands and any other zone exposed with soap and water before eating, drinking, smoking and before leaving work.

Storage:

Store the container tightly closed at temperature lower than 25°C, protected from light and humidity.

Recommended packaging materials: Original packaging.

REVISION: V3	DATE: 02/15/2017	Aliacura e.K.
--------------	------------------	---------------

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

<u>Engineering measures</u>: No specific measures are required provided the product is handled in accordance with the general rules of occupational hygiene and safety.

Exposure limit values: No data available.

Personal protective equipment:

- Respiratory protection: In case of good ventilation no personal respiratory protective equipment required. If dust occurs: anti-dust mask P1 type (EN 143)
- Hand protection: Protective rubber gloves.

The protective gloves to be used must comply with the specifications of EC directive 89/686/EEC and the resultant standard EN 374.

Breakthrough time: refer to the recommendations of the supplier.

- Eye protection: Safety glasses with side protections. Avoid wearing contact lenses.
- Body and skin protection: Wear a protective chemicalproof clothing.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspect : Powder Colour : Beige

Odour : Characteristic

Boiling point (°C): Not applicable

Melting point (°C): Not determined

Flash point (°C): Not determined

Auto-inflamation temperature (°C): Not determined

Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable at temperature lower than 25°C and under normal conditions of use. Avoid humidity.

Hazardous reactions:

- Materials to avoid: Strong oxidizing agents, strong acids and bases.

<u>Hazardous decomposition products</u>: During combustion or thermal decomposition (pyrolysis), it may release: toxic and irritating vapours (NOx, CO, CO₂) and various hydrocarbon fragments.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

<u>Acute toxicity:</u> No specific data available. According to our knowledge, no specific risk when handled in accordance with good occupational hygiene and safety practices.

- Lecithin:

LD50 (oral, rat): > 16000 mg/Kg: not toxic Source: CIR report (IJT 20(S1): 21-45, 2001)

VISION: V3	DATE: 02/15/2017	Aliacura e.K.
------------	------------------	---------------

- Sclerotium gum:

Short feeding studies with rats and dogs have not shown any signs of toxicity.

Source: Scleroglucan: Fermentative Production, Downstream Processing and Applications.

Shrikant A. Survase, Parag S. Saudagar, Ishwar B. Bajaj and Rekha S. Singhal

Food Engineering and Technology Department, Institute of Chemical Technology, University of Mumbai, Matunga,

Mumbai 400 019, India

(dated 2006)

- Xanthan gum:

LD50 (oral, rat): > 45,000 mg/Kg b.w. LD50 (oral, mouse): >1000 mg/Kg b.w. LD50 (oral, dog): > 20,000 mg/Kg b.w.

Source: WHO report (following twenty-ninth meeting of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (Xanthan gum)

- Pullulan:

LD50 (oral, mice) > 14 280 mg/Kg

Reference: Toxicity test of Pullulan. Juntendo University, Japan

Primary irritation:

- Skin irritation:

48-hour occlusive single patch test (SILIGEL™ tested pure): Non irritant

Source: Study n°013PT20V16

- Eye irritation:

HET-CAM (SILIGEL™ tested pure): Moderately irritant

Source: Study n° B16 0625

Chronic effects:

Data Method Concentration Result Source

h-CLAT OECD 442E Product diluted at 3% Study in progress

=> KeratinoSens™ and h-CLAT assays are discordant. Therefore, we are using the bibliographical skin sensitization data we have on the different substances contained in SILIGEL™ (cf. Toxfile).

Other data:

-Phototoxicity: UV spectrum made on SILIGEL™, diluted at 0.20% in water: low UV absorption between 290-400 nm. Therefore, according to ANSM (ex AFSSAPS) recommendations, no phototoxic potential could be suspected.

-Lecithin: Lecithins family were extensively CIR reviewed. The original report on Lecithin and Hydrogenated Lecithin was published in 2001 with a conclusion of safe as used in rinse-off products and safe for use in leave-on products at concentrations of =?15%. Lecithin and Hydrogenated Lecithin should not be used in cosmetic products in which N nitroso compounds may be formed (Source: IJT 20(S1):21-45,2001).

At the March 2015 meeting, the CIR Expert Panel voted to issue a final report that Lecithin and Hydrogenated Lecithin are safe in the present practices of use and concentration in cosmetics.

Source: Safety Assessment of Lecithin and Other Phosphoglycerides as Used in Cosmetics, Tentative report for public comment, 134 Meeting, CIR Expert Panel, March 16-17, 2015.

REVISION: V3	DATE: 02/15/2017	Alaicura e.K.
--------------	------------------	---------------

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradability:

- Lecithin:

lecithins are Natural Complex Substances which are easily biodegradable (method: OECD 301D) - supplier's data

Sclerotium gum: Easily biodegradable.
 98.2 % in 28 days (method: OECD 301 A)
 Source: Study made in March-April 2011

- Xanthan gum: Easily biodegradable.

86.94% in eight days (method: OECD 301 A)

Source: Study made in October 2010

- Pullulan: Easily biodegradable.

94.5 % in 28 days (method: OECD 301 A)

Source: Study made in June 2011

- SILIGEL™: does not meet the easy biodegradability criteria at a concentration value of 2.5 mg/L in the reaction medium. Therefore, SILIGEL™ is not easily biodegradable. 31.00% in 28 days (method: OECD 301 D).

Source: Study made in October-November 2016

Bioaccumulation:

Partition coefficient n-octanol/water: not determined for SILIGEL™.

Ecotoxicity:

Effects on the aquatic environment

- Lecithin:

Aquatic toxicity: no data available.

- Sclerotium gum:

Aquatic toxicity:

EC50 (Daphnie: Daphnia magna)/ 48 h: > 100 mg/L

Method: OECD 202

Source: Study made in January 2011

- Xanthan gum:

Aquatic toxicity:

EC50 (Daphnia: Daphnia magna)/ 48 h: > 100 mg/L

Method: OECD 202

Source: Study made in November 2010

- Pullulan:

Pullulan is a natural molecule consisting of glucose (polysaccharide), produced by a yeast found commonly in the environment. Substance without significant ionic functionality is considered of low concern to the aquatic environment (NICNAS, 2007).

Ànalysis made:

EC50 (Daphnie: Daphnia magna)/ 48 h prob.: 117.5 mg/L

Method: OECD 202

Source: Study made in January 2011

- SILIGEL™:

Daphnia sp. Acute Immobilisation Test:

EC50 (Daphnia: Daphnia magna)/ 48 h: > 1 g/L

Method: OECD 202

Source: Study made in October-November 2016

Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (method: OECD 201): study in progress

REVISION: V3 DATE: 02/15/2017	Aliacura e.K.
-------------------------------	---------------

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate disposal / Product:

Recommandation: Do not empty into drains or the aquatic environment. This material and its packaging must be disposed of in a safe way. Waste disposal according to EC directives 75/442/EEC and 91/689/EEC on waste and hazardous waste in their latest versions.

Contaminated packaging:

Recommendation: Empty and non-polluted packaging may be recycled.

Note: The user's attention is drawn to the possible existence of specific European, national or local regulations regarding disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

Note: The above regulatory prescriptions are those valid on the date of publication of this document. Taking into account the possible evolution of transport regulations about hazardous materials and in case of the MSDS is dated from more than 1 year, it would be recommended to check these data with your commercial agency.

ı		TRA	NSPORT	ADR/RI	n -
L	.AIV	IDA	NOFURI	AUD/DI	u:

UN Number : Not regulated

Class:

Packaging group :
Underground code :

MARITIME TRANSPORT IMDG:

UN Number : Not regulated

Class:

Packaging group : Marine pollutant :

AIR TRANSPORT IATA :

UN Number : Not regulated

Class:

Packaging group:

15. REGULATORY INFORMATION

EU regulation:

Chemical Safety Assessment: chemical safety assessments of substances contained in this preparation have not been carried out yet.

Label elements according to CLP regulation n°1272/2008:

- Hazard pictograms: None
- Signal words: None
- Hazard statements: None
- Precautionary statements: None

International regulations:

PCPC: all the ingredients of this preparation are listed

European inventory Coslng: all the ingredients of this preparation are listed

Note: the regulatory information given above only mention the main regulations specifically applicable to the product described in this MSDS. The user's attention is drawn to the possible existence of additional provisions which complete these regulations. We recommend you to refer to all international, national or local regulations or provisions.

16. OTHER INFORMATION

Restrictions on use: This product must not be used for other applications than those listed in §1. These information are based on our current knowledge (at the updating date) and are supplied for proper and safe handling of the product. This document complete product's technical data sheet but does not replace it. Data source used to prepare this document: bibliographical data, supplier's datan toxicological and ecotoxicological studies.

Modifications compared with the previous version: section 11



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 002943_005 CENTELLA E.S. 20% - CENTELLA ASIATICA P.E. (20% ASIATIC.) -

Lotto - Batch Number \$181031

ESTRAZIONE

Produttore materia prima - Raw material manufactuer Sergio Fontana S.r.l. – Italia – Italy

Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 25/10/2018 Data rititolazione - Retest date: 31/08/2021 Data di analisi - Analysis date: 25/10/2018

PRODOTTO CENTELLA ESTRATTO SECCO TIT. 20% PRODUCT CENTELLA ASIATICA POWDER EXTRACT (20%

NOME BOTANICO Centella asiatica L. BOTANICAL NAME Centella asiatica L.

PARTE DELLA PIANTA Foglie PART OF PLANT USED Leaves

IMPIEGATA
SOLVENTI DI Etanolo 30/Acqua 70 SOLVENT EXTRACTION Ethanol 30/Water 70

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALISYS	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	Triterpenoidi >= 20%	21,17 %	ASSAY	Triterpenoids >= 20%	21,17 %
DENTIFICAZIONE	Conforme (TLC)	Conforme	IDENTIFICATION	Complies (TLC)	Complies
ASPETTO	Polvere	Conforme	APPEARANCE	Powder	Complies
COLORE	Marrone	Conforme	COLOUR	Brown	Complies
DORE	Caratteristico	Conforme	ODOUR	Characteristic	Complies
APORE	Caratteristico	Conforme	TASTE	Characteristic	Complies
ENSITÀ	Densità allo scuotimento: 0,50-0,90 g/ml	0,63 g/ml	DENSITY	Tapped density: 0,50-0,90 g/ml	0,63 g/ml
	Densità apparente: 0,40-0,70 g/ml	0,51 g/ml		Untapped density: 0,40-0,70 g/ml	0,51 g/ml
RANULOMETRIA	90% attraverso 80 mesh	Conforme	PARTICLE SIZE	90% through 80 mesh	Conforme
ERDITA LL'ESSICCAMENTO	<= 5%	1,54 %	LOSS ON DRYING	<= 5%	1,54 %
ETALLI PESANTI	< 10 ppm	Conforme	HEAVY METALS	< 10 ppm	Complies
	Cd < 1 ppm	Conforme		Cd < 1 ppm	Complies
	Hg < 0,1 ppm	Conforme		Hg < 0,1 ppm	Complies
	Pb < 2 ppm	Conforme		Pb < 2 ppm	Complies
	As < 1 ppm	Conforme		As < 1 ppm	Complies
DLVENTI RESIDUI	Conforme a Dir. 2009/32/CE	Conforme	RESIDUAL SOLVENTS	Complies with Dir. 2009/32/EC	Complies
STICIDI	Conforme al Reg. 395/2005/CE *	Conforme	PESTICIDES	Complies with Reg. 395/2005/EC *	Complies
FLATOSSINE	Aflatossina B1 < 2 ppb; aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) < 4 ppb *	Conforme	AFLATOXINS	Aflatoxin B1 < 2 ppb; Aflatoxin B1, B2, G1, G2 < 4 ppb *	Complies
ICOTOSSINE	Conforme (Dir. 1881/2006/CE) *	Conforme	MYCOTOXINS	Complies (Dir. 1881/2006/EC) *	Complies
ROCARBURI OLICICLICI AROMATICI	PAH 4 (Somma di benzo (a) pirene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluorantene e crisene) < 50 ppb (Reg. 1933/2015/UE) *	Conforme	POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	PAH 4 (Sum of benzo (a) pyrene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluoranthene e chrysene) < 50 ppb (Reg. 1933/2015/EU) *	Complies
	Benzo (a) pirene < 10 ppb (Reg.	Conforme		Benzo (a) pirene < 10 ppb (Reg.	Complies
ARICA BATTERICA OTAL F	1933/2015/UE) * < 1000 ufc/g (Ph. Eur. ed. vigente)	70	TOTAL BACTERIA	1933/2015/EU) * < 1000 cfu/g (Ph. Eur. current ed.)	70
EVITI E MUFFE	< 100 ufc/g (Ph. Eur. ed. vigente)	Assenti	YEASTS AND MOULDS	< 100 cfu/g (Ph. Eur. current ed.)	Assenti
ATOGENI	E. coli: assente/g (Ph. Eur. ed. vigente)	Assente	PATHOGENS	E. coli: assente/g (Ph. Eur. current ed.)	Assente
	Salmonella: assente/25 g (Ph. Eur. ed. vigente)	Assente		Salmonella: negative/25 g (Ph. Eur. current ed.)	Assente
ATTERI GRAM EGATIVI RESISTENTI AI ALI BILIARI Effettuato periodicamente	< 100 ufc/g (Ph. Eur. ed. vigente)	Assenti	BILE- TOLERANT GRAM-NEGATIVE BACTERIA * Periodically carried out	< 100 cfu/g (Ph. Eur. current ed.)	Assenti

INFORMAZIONI GENERALI

METODO DI Al sole tra 30°C e 40°C ESSICCAZIONE

SINONIMI Centella coriacea, Hydrocotile asiatica, Tisanthus cochinechinensis; Idrocotile, Scodella d'acqua

ORIGINE DELLA PIANTA Pianta coltivata

ORIGINE India

GENERAL NOTICES

DRYING METHOD Sun drying between 30°C and 40°C

OTHER NAMES Centella coriacea, Hydrocotile asiatica, Tisanthus

ORIGIN OF THE PLANT cochinechinensis

Cultivated plant

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy Offices: via Moscatello, 2/D Z.I. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & Fax +39 0883 662 720 Italian fiscal ID & VAT No 07371320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

ORIGIN

V.04 Pag. 1/2



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Lotto - Batch Number	S1810311			
Produttore materia prima		io Fontana S.r.I. – Ita ⁄Ioscatello 2/D - 7601	lia – Italy 2 Canosa di Puglia (BT)	
Data di produzione - Man	ufacturing date: 25/10/2018	Data rititolazione - R	Retest date: 31/08/2021	Data di analisi - Analysis date: 25/10/2018
EPOCA DI RACCOLTA	Tutte le stagioni, a maturazione		HARVEST TIME	All season, mature stage
ATTIVI DELLA PIANTA	Saponine triterpeniche (asiaticoside, acidi triterpenici (asiatico e madecass carboidrati, mucillagini e sali minerali Idoneo all'uso alimentare		ACTIVES OF THE PLANT TYPE OF PRODUCT AND	Triterpenoid saponins (asiaticoside, madecassoside), triterpene acids (asiatic and madecassic), tannins, carbohydrates, minerals and mucilage
MPIEGO			USE	· ·
RAPPORTO DI ESTRAZIONE	Rapporto E/D: 1/10		EXTRACTION RATE	E/D ratio: 1/10
LLERGENI	Esente da allergeni alimentari (Reg. 1	I169/2011/UE, Alleg.	ALLERGENS	Free from food allergens (Reg. 1169/2011/EU, Annex II)
CONSEDVAZIONE	Non contiene glutine	al ripara da luca	STODACE	It does not contain gluten
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi, a calore e umidità	анирато да шсе,	STORAGE	Store in well closed containers, away from light, heat and moisture
PROPRIETÀ	Proprietà riconosciute sulla Lista delle (Ministero della Salute): contrasto de cellulite; funzionalità del microcircolo Proprietà riconosciute sulla Lista delle (Ministero della Salute): memoria e fu	gli inestetismi della e Erbe ammesse	PROPERTIES	Properties recognized on the List of allowed Herbs (Ministry of Health): anti-cellulite; it promotes the microcirculation Properties recognized on the List of allowed Herbs (Ministry of Health): memory and cognitive function
BIBLIOGRAFIA Il Grande Atlante delle Piante Medicinali - M. Ceoloni, E. Bocchietto, S. Todeschi - Tecniche Nuove Prontuario di Fitoterapia - F. Mearelli - Erbamea Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici		uove	BIBLIOGRAPHY	Il Grande Atlante delle Piante Medicinali - M. Ceoloni, E. Bocchietto, S. Todeschi - Tecniche Nuove Prontuario di Fitoterapia - F. Mearelli - Erbamea
			Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici (Italian Ministry of Health guidelines for the physiological effects)	
ANNOTAZIONI			NOTES	
NOTE	Esente da OGM (Reg. 1829-1830/200	03/CE)	NOTES	GMO free (Reg. 1829-1830/2003/EC)
	Non trattato con radiazioni ionizzanti			Not treated with ionizing radiations
	Esente dal rischio BSE/TSE			BSE/TSE free
	Esente da melamina (Reg. 594/2012/	UE)		Melamine-free (Reg. 594/2012/EU)
e specifiche sono state de	Conforme al Reg. 178/2002/CE (uso esunte dalle schede forniteci dai produ prano dall'obbligo di identificare e contro dotti e di conseguenza l'uso corretto deg	ttori. Le informazioni	exemption from identifying a	Complies with Reg. 178/2002/EC (food grade) ovided by the original manufacturer. They do not imply an and inspecting the product before its use, the final user be option and the correct usage of the product.
sopra riportate non vi esone dell'uso. L'adozione dei proc	izzatoro			
opra riportate non vi esone lell'uso. L'adozione dei prod			ità / Head of Quality	
opra riportate non vi esone lell'uso. L'adozione dei prod		esponsabile Qual Dott.ssa Maria		
opra riportate non vi esone lell'uso. L'adozione dei prod			ngrazia Roselli	
opra riportate non vi esone lell'uso. L'adozione dei prod		Dott.ssa Maria	ngrazia Roselli	
opra riportate non vi esone lell'uso. L'adozione dei prod	R	Dott.ssa Maria	ngrazia Roselli	NR DDT/FATTURA :
sopra riportate non vi esone fell'uso. L'adozione dei procotale responsabilità dell'utili	R	Spazio riservat	ngrazia Roselli	NR DDT/FATTURA :

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy Offices: via Moscatello, 2/D Z.I. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & Fax +39 0883 662 720 Italian fiscal ID & VAT No 07371320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

V.04 Pag. 2/2

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de



ANALYSENZERTIFIKAT

Produkt Milchsäure 80 % FCC
Ursprung europ. Ware (E270) / Kosher

CAS-Nr. 79-33-4 **EINECS-Nr.** 201-196-2

Batch-Nr. 82455104 extern 5119105

* * * *

Produktdaten

Parameter	Einheit	Spezifikation	Ergebnis
Identität / Merkmale			entspricht
Gehalt	%	79,5 - 80,5	50,0
Stereochemische Reinheit	%	≥ 97,0	entspricht
Farbe (frisch)	APHA	≤ 50	3
Farbe (6 Monate, 25°C)	APHA	≤ 50	entspricht
Dichte (20°C)	g/cm ³	1,18 – 1,20	1,19
Sulfatasche	%	≤ 0,10	entspricht
Chlorid	mg/kg	≤ 10	entspricht
Sulfat	mg/kg	≤ 10	entspricht
Cyanid	mg/kg	≤ 5	entspricht
Eisen	mg/kg	≤ 10	entspricht
Arsen	mg/kg	≤ 1	entspricht
Blei	mg/kg	≤ 0,5	entspricht
Quecksilber	mg/kg	≤ 1,0	entspricht
Schwermetalle	mg/kg	≤ 10	entspricht
Calcium	mg/kg	≤ 20	entspricht
Zitronen-,Oxal-,Phosphor-oder Wei	entspricht		
Leicht carbonisierbare Stoffe			entspricht
Reduzierende Zucker			entspricht

Das Produkt entspricht der EU 231/2012 und der aktuellsten Ausgabe des Food Chemical Codex (FCC).

Hiermit bestätigen wir, dass die o.g. Werte mit denen des Original-Analysenzertifikates übereinstimmen. Sie entbinden den Kunden nicht von der Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/388. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.
Bearbeitungsdatum: 17.01.2014 DE
Ausgabedatum: 13.12.2011 Seite: 1 / 7

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

1.1. Produktidentifikatoren

Druckdatum:

Version:

Bezeichnung des Stoffes oder des

17.01.2014

Gemischs Milchsäure 80% tech. (europ. Ware)

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler)

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: 0421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Notfall-Telefonnummer: 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 / H315 Ätzung/Reizung der Haut Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 / H318 Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 / H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität Kann die Atemwege reizen.

(einmalige Exposition)

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

Xi; R37/38-41 Reizend Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Gefahr

ernster Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme





Gefahr

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

enthält:

Michsäure

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

n.a.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

 Druckdatum:
 17.01.2014
 Bearbeitungsdatum:
 17.01.2014
 DE

 Version:
 1.0
 Ausgabedatum:
 13.12.2011
 Seite:
 2 / 7

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

×

Xi Reizend

Gefahrenhinweise

37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Sicherheitshinweise

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

enthält:

n.a.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

n.a

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Produktbeschreibung / Chemische Charakterisierung

Beschreibung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

 EG-Nr.
 REACH-Nr.
 Gew-%

 CAS-Nr.
 Chemische Bezeichnung
 Gew-%

 INDEX-Nr.
 Einstufung:
 Bemerkung

 201-196-2
 01-2119474164-39-xxxx
 50 - 100

Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

 EG-Nr.
 REACH-Nr.
 Gew-%

 CAS-Nr.
 Chemische Bezeichnung
 Gew-%

 INDEX-Nr.
 Einstufung:
 Bemerkung

 201-196-2
 01-2119474164-39-xxxx
 50 - 100

 79-33-4
 Milchsäure S(+)-2-Hydroxypropionsäure Xi; R38-41
 50 - 100

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16. Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmer

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

Druckdatum: 17.01.2014 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014 DE Version: 1.0 Bearbeitungsdatum: 13.12.2011 Seite: 3 / 7

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Viel Wasser trinken lassen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Betroffenen ruhig halten.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung

Symptomatische Behandlung.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

scharfer Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Staub nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren. Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Verpackungsmaterialien:

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

Druckdatum: 17.01.2014 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014 DE Version: 1.0 Bearbeitungsdatum: 13.12.2011 Seite: 4/7

Hinweise auf dem Etikett beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte:

n.a.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

Handschutz

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial:

Dicke des Handschuhmaterials > 0,4 mm; Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) > 480 min.

Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition. Empfohlene Handschuhfabrikate DIN EN 374

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthesefaser.

Schutzmaßnahmen

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

AggregatzustandflüssigFarbehellgelbGeruchcharakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten	Wert Einheit	Methode	Bemerkung
Flammpunkt:	n.a.		
Zündtemperatur in °C:	n.a.		
untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		
Dampfdruck bei °C::	n.a.		
Dichte bei °C:: 20	1,16 g/cm ³		
Wasserlöslichkeit (g/L)	999		
pH-Wert bei °C:: 20	2,00 Gew-%:		in wässriger
			Lösung
Viskosität bei °C:: 20	< 80 mPa⋅s		
Sanctina Angahan:			

9.2. Sonstige Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

 Druckdatum:
 17.01.2014
 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014
 DE

 Version:
 1.0
 Ausgabedatum: 13.12.2011
 Seite: 5 / 7

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B.:

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Michsäure

oral, LD50, Ratte: 3730 mg/kg

dermal, LD50, Kaninchen: 2000 mg/kg

Reizung und Ätzwirkung

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Sensibilisierung

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Aspirationsgefahr

Toxikologische Daten liegen keine vor.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Sonstige Beobachtungen:

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Keine cancerogen und mutagenen Schädigungen bekannt.

Risiko von bleibenden Schäden am Auge.

12. Umweltbezogene Angaben

Gesamtbeurteilung

Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Michsäure

Fischtoxizität, LC50, Brachydanio rerio (Zebrabärbling): 320 mg/L (96 h)

Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna (Großer Wasserfloh): 240 mg/L (48 h)

Algentoxizität, EC50, Selenastrum capricornutum: 3,5 g/L (70 h)

Langzeit Ökotoxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Michsäure

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

 Druckdatum:
 17.01.2014
 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014
 DE

 Version:
 1.0
 Ausgabedatum: 13.12.2011
 Seite: 6 / 7

Weitere ökologische Hinweise, BSB5/CSB-Quotient:: 0,5

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Michsäure

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W): -0,62

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.4. Mobilität im Boden

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.5. Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist biologisch abaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

Verpackung

Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer

n.a.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

n.a.

14.4. Verpackungsgruppe

n.a.

14.5. Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) n.a.

Marine pollutant n.a.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

Weitere Angaben

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelbeschränkungscode

Seeschiffstransport (IMDG)

EmS-Nr. n.a.

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Milchsäure 80% tech.

 Druckdatum:
 17.01.2014
 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014
 DE

 Version:
 1.0
 Ausgabedatum: 13.12.2011
 Seite: 7 / 7

nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

VOC-Wert (in g/L) ISO 11890-2: 247 VOC-Wert (in g/L) ASTM D 2369: 247

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

1

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

n.a

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

TA-Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe

fällt nicht unter die TA-Luft.

Lagerklasse

12

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext):

Skin Irrit. 2 / H315 Ätzung/Reizung der Haut Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 / H318 Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Xi; R38-41 Reizend Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Weitere Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.



SPEZIFIKATION SPECIFICATION

Version 1.0 / 31.05.2012 RP

Produkt product L(+)-Milchsäure 80 % techn. L(+)-Lactic acid 80% techn.

Ursprung origin EU EC

Chem. Name 2-Hydroxy-Säure 2-Hydroxypropanoic acid

 Chem. Formel formula
 C₃H₆O₃

 Molekulargewicht molecular weight
 90

 CAS-Nr. CAS-No.
 79-33-4

 EINECS-Nr. EINECS-No.
 201-196-2

 Zolltarif-Nr. HS-No.
 2918 11 00

* * * *

Daten Data

Prüfmerkmal <u>Ite</u> m	Einheit Unit	Wert Value		Methode Methode
Aussehen			üssige Flüssigkeit mit aus einer l säurelactat syrupy liquid, mixture fro	Mischung aus Milchsäure und om Lactic acid and Lactic acid lactate
Farbe colour (frische Lösung fresh solution)	APHA	≤	50	
Geruch odour		leicht	sauer slightly sour	
Geschmack taste		mild s	sauer mild sour	
Dichte spec. weight (bei at 20 ℃)	g/ml	1,18 -	1,20	
Gehalt assay	%	79,5	- 80,5	
Stereochem. Reinheit stereochem. purity	% L(+)	≥	95	
Sulfatasche sulphated ash	%	≤	0,05	
Chlorid chloride	mg/kg	≤	10	
Sulfat sulphate	mg/kg	≤	20	
Eisen Ferrous	mg/kg	≤	10	
Schwermetalle Heavy metals (als as Pb)	mg/kg	≤	10	

Diese Spezifikation wurde auf Basis der Angaben unseres Vorlieferanten erstellt und ersetzt alle vorherigen Ausgaben. Sie entbindet den Kunden nicht von der Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. This is a complete and true copy of the supplier's certificate of analysis / specification. We are not responsible for the correctness of the data contained herein. This certificate / specification does not release the customer from the obligation to carry out an inspection of the goods received. We shall not be liable for any consequential losses or damages whatsoever.

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe

Notfall-Telefonnummer: 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de



REPORT OF ANALYSIS

Trade name: **SODIUM HYALURONATE MW 95**

Batch number: 1812073

Test Unit Limits Value Appearance White or almost white, complies powder or granules pH (solution 0.5%) 6.0 - 8.56.4 Molecular weight 1000 - 1800 KDa 1430 Protein % ≤ 0.1 0.1 Loss on drying % ≤ 10 7.9 Sodium Hyaluronate % ≥ 95.0 97.7 Limiting Viscosity dl/g 17.3 -27.2 22.8 Heavy metals (Pb) < 20 ≤ 20 ppm Transparency (solution 0.1%) % 99.8 ≥ 99.0 Bacteria complies CFU/g < 100 Moulds & Yeasts complies < 50 CFU/g Staphylococcus aureus Negative Negative Negative Pseudomonas aeruginosa Negative

Date: 10/01/2019

Die gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind sorgfältig zusammengestellt und sollen den Benutzer bei seiner Prüfung unterstützen. Sie entbinden ihn jedoch nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Für die Richtigkeit der Inhalte kann nicht garantiert werden.



Datum: 04.01.2017 Version: 1.4 Ersetzt Version: 1.3

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der Verordnung 1907/2006/EC, Anhang II und 1272/2008/EC

Sodium Hyaluronate

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikation

Produktname: Sodium Hyaluronate low; Sodium Hyaluronate high; Sodium Hyaluronate med

Chemischer Name: Hyaluronsäure, Natriumsalz

INCI-Name: Sodium Hyaluronate

REACH-Ref.-No.: Stoff ist nicht registrierpflichtig gemäß REACH (EC) 987/2008 Anhang IV und V

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Sodium Hyaluronate ist für die kosmetische Anwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe

Notfall-Telefonnummer: 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008/EC (CLP)

Einstufung: nicht gefährlich

Hinweis auf Gefahr: keine Gefahr zu erwarten

2.2. Etiketteninhalte

Kennzeichnung gemäß der Verordnung 1272/2008/EC (CLP)

Symbol: keine gefährliche Substanz oder Gemisch gemäß Verordnung (EC)

Nr. 1272/2008

Signalwort: kein Signalwort

Name: Sodium Hyaluronate low; Sodium Hyaluronate high; Sodium Hyaluronate med

H-Sätze: keine Sätze zu Gefährdungen P-Sätze: keine Sätze zu Sicherheitshinweisen

2.3. Weitere Gefahren

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Einstufung gemäß der Verordnung 1272/2008/EC

Inhaltsstoff	Identifikation	Anteil	Klassifikation
Hyaluronsäure Natriumsalz	CAS Nr.: 9067-32-7 EINECS Nr.: -	95 - 100 %	-

3.2. Gemische

Keine Angaben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontaminierte Kleidung entfernen. Falls sich eine Person, die dem Produkt ausgesetzt ist, unwohl fühlt, ziehen Sie einen Arzt hinzu und zeigen ihm dieses Sicherheitsdatenblatt. Halten Sie die Schutzvorschriften ein, wenn Sie erste Hilfe geben.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm lagern. Künstliche

Beatmung im Falle einer unregelmäßigen Atmung oder Apnoe durch geschultes Personal. Bei anhaltenden oder schwerwiegenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei

Bewusstlosigkeit, Person in die stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt

konsultieren. Atemwege freihalten.

Verschlucken: Mund mit viel Wasser ausspülen. Falls vorhanden, Zahnersatz entfernen. Die betroffene

Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm lagern. Wenn Material verschluckt wurde Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen, außer von medizinischem Personal empfohlen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit, Person in die stabile Seitenlage

bringen und sofort einen Arzt konsultieren. Atemwege freihalten.

Augen: Sofort medizinischen Rat einholen. Sofort mind. 15 Minuten die Augen mit fließendem

Wasser spülen und gelegentlich das obere und untere Augenlider anheben. Wenn Kontaktlinsen vorhanden diese entfernen. Chemische Verbrennungen sofort von einem

Arzt behandeln lassen.

Haut: Mit viel Wasser und Seife abwaschen, verschmutze Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei

weiteren Beschwerden einen Arzt konsultieren. Schuhe und Kleidung vor erneuter

Nutzung gründlich reinigen.

4.2. Wichtige akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Im Brandfall eine geprüfte Atemschutzmaske mit Druckluft und komplette Schutzkleidung tragen. Reizende und hochgiftige Gase können bei thermischer Zersetzung entstehen.

5.1. Löschmittel

Geeignetes Löschmittel: Wasser, alkoholbeständiger Löschschaum, Trockenpulver, CO₂.

Ungeeignetes Löschmittel: Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase und Dämpfe möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten Schutzkleidung und ein abgeschlossenes Beatmungsgerät mit Gesichtsschutz tragen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gebinde die sich in der Gefahrenzone befinden, sollten sofort mit Wasser gekühlt und möglichst aus der Gefahrenzone entfernt werden. Löschwasser und verbrannte Rückstände müssen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen und das Einatmen von Dämpfen, Gas oder Staub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt eine Umweltbelastung verursacht wurde.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in angemessenen, beschrifteten Behälter überführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Angemessene Schutzkleidung tragen (siehe Punkt 8). Essen, Trinken und Rauchen sollte im Arbeitsbereich unterlassen werden. Arbeiter sollten vor dem Essen, Trinken und Rauchen ihre Hände reinigen. Kontakt mit Haut und Augen sowie Kleidung vermeiden. Nicht schlucken. Gebinde bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Gebinde nicht wiederverwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. In Originalgebinde, bei Temperaturen zwischen 2°C und 10°C, an einem trockenen Ort, geschützt vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost lagern. Lagerort gut belüften, nicht mit ungeeigneten Substanzen, Lebensmitteln oder Getränken zusammen lagern (siehe Abschnitt 10). Gebinde fest verschlossen halten. Geöffnete Gebinde wieder versiegeln und aufrecht lagern um Auslaufen zu vermeiden. Nicht in unbeschrifteten Gebinden lagern. Geeignete Gebinde nutzen um Umweltkontamination zu vermeiden.

7.3. Spezifische Endanwendung

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Nicht bekannt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Hygiene: Allgemein, nach dem Umgang mit chemischen Substanzen besonders vor

dem Essen, Rauchen und Toilettengang Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ist zu ersetzten und vor dem erneuten tragen zu reinigen. Augenspülstationen und Sicherheitsduschen

sind in der Nähe des Arbeitsbereichs bereitzuhalten.

Atemschutz: Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver

bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Erforderlich bei Auftreten von Stäuben: Filter P2.

Hautschutz: Schutzhandschuhe - das Handschuhmaterial muss undurchlässig und

beständig gegen das Produkt /den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

Körperschutz: Übliche Schutzkleidung tragen.

Augenschutz: Geeignete Schutzbrille tragen.

Überwachung der Umweltexposition:

Durch den Arbeitsprozess entstehende Luftverunreinigungen sollten durch entsprechende Ventilationsund Filtersysteme auf einem Minimum gehalten werden. (Gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Informationen

- 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- a) Aussehen Form: Pulver

		Farbe: weiß
b)	Geruch	Charakteristisch
c)	Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
d)	pH-Wert	6,0 – 7,5
e)	Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
f)	Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
g)	Flammpunkt	Unbekannt (> 60 °C)
h)	Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
i)	Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
j)	Obere/ untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
k)	Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.
l)	Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
m)	Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
n)	Wasserlöslichkeit	Löslich, formt visköse Lösung
o)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	Keine Daten verfügbar
p)	Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
q)	Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
r)	Viskosität	Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich; jedoch ist eine Bildung

explosionsfähiger Staub-/Luftgemische möglich

9.2. Sonstige Angaben zur Sicherheit

Explosive Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

s)

t)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil unter üblichen Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Fernhalten von Luft, Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze (Zündquellen).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Aktue Toxizität: LD_{50} : > 800 mg/kg (oral - Ratte)

TDLo: 2,275 mg/kg (oral – Ratte)

b) Ätz-/Reizwirkung auf der Haut Keine Daten verfügbar

c) Schwere Augenschädigung/ Keine Daten verfügbar

-reizung

d) Sensibilisierung der Keine Daten verfügbar

Atemwege/Haut

e) Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar

f) Karzinogenität Keine Daten verfügbar

g) Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität

- einmalige Exposition Keine Daten verfügbar

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität

- wiederholte Exposition Keine Daten verfügbar

j) Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar

k) Systemische. Wirkungen Inhalation: Inhalation kann schädlich sein und kann zu

Atemwegsreizung führen

Einnahme Keine systemische Wirkung zu erwarten.

Haut: Keine systemische Wirkung zu erwarten.

Augen: Kann zu Rötungen führen

Zusätzliche Information

nicht verfügbar

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität: Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotential: Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität am Boden: Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar.

12.6. andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsverfahren:

Produkt: Entsorgungsgebinde müssen entsprechend etikettiert werden. Produkt und verunreinigte

Gebinde gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften verpacken, verschließen,

beschriften und entsorgen oder recyclen. Entsorgung innerhalb der EU muss entsprechend

der EWL geschehen.

Verpackung: Verunreinigte Gebinde unbedingt kennzeichnen und wie das Produkt selber entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID: Nein IMDG Marine Pollutant: Nein IATA: Nein USDOT: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006.

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

Keine Warnhinweise. Dieses Produkt ist gemäß (EC) 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt wurde der Wassergefährdungsklasse (WGK) 1- schwach wassergefährdend zugeordnet (Selbsteinstufung).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise.

Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Hinweise, insbesondere im Hinblick auf ihre Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach unseren jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



DATASHEET/ SPECIFICATION

Sodium Hyaluronate

Names

Item no.: 08-13-000-086

Chemical name: Sodium Hyaluronate

Other names: Hyaluronic acid sodium salt

INCI name: Sodium Hyaluronate

CAS No.: 9067-32-7

EINECS/EC No.: -

Molecular formula: $(C_{14}H_{20}NNaO_{12})_n$

Application

Sodium Hyaluronate is mucopolysaccharide consisting of repeated disaccharide units of N-acetylglucosamine and glucuronic acid. This product is produced by all-natural fermentation and physical purification processes.

In human tissues hyaluronic acid is a part of the extracellular matrix and fulfils many different functions. It binds water and serves as natural lubricant. It is natural humectant for the skin, guarantees its elasticity, and its moisture retention properties. Thus, in cosmetic applications it is extensively used in anti-aging and moisturizing products.

Physical and chemical properties

Physical state: powder

Colour: white coloured

Odour: none

Molecular weight 1500-1800 kDa

Sodium hyaluronate content min 95 %

Glucuronic acid min 44 %

pH: 6.0 - 7.5

Last revision: August 03rd 2015

1

Transparency min 99 % (in water)

max 10 %

Residue on ignition max 20 %

Protein: max 0.05 %

Chlorides max 0.5 %

Solubility: Soluble in water forming a viscous solution, insoluble in organic solvents

Heavy metals: max 10 ppm

Arsenic: max 2 ppm

Microbiological data

Loss on drying:

Bacteria counts: max 10 CFU/g

Yeasts and moulds: max 10 CFU/g

Staphylococcus aureus: negative/ g

Pseudomonas aeruginosa: negative/ g

Hemolysis: negative/ g

Viable Hemolytical Streptococci: negative/ g

Stability and Reactivity

Hazardous polymerization: will not occur

Conditions to avoid: high level of humidity and high temperature

Material to avoid: strong oxidizing agents

Packing

Cosphaderm® Sodium Hyaluronate is offered in 5 kg plastic bags.

Storage

Sodium hyaluronate should be stored cool (2-10°C). Keep it dry and dark. Under proper storage conditions the shelf life is two years.

Other Information

All orders and samples requested will be sent together with an Analysis Certificate. Material Safety Data Sheet is available upon request.

All information contained here are intended to be accurate. However we suggest prior laboratory test before industrial process.

This Information and our technical application advice occur to the best of knowledge, but it's for information only and without responsibility.

The advice doesn't exempt you from doing your own testing particularly with regard to the qualification of our products for intends process and purposes.

Application, use and handling of our products take place out of our control possibility, and are only your responsibility. The Sales of our products occur according as current general sales terms and delivery conditions.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW



Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname :Sodium Hyaluronate LW

Stoffname : Sodium Hyaluronate

CAS-Nr. : 9067-32-7

EG-Nr. : 232-678-0

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

Verwendung des Stoffs/des

Pharmazeutischer Wirkstoff, Kosmetika, Nahrungsergänzung,

Gemisches

Lebensmittelzusatz

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64

Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

1.4 Notrufnummer

Notfall-Telefonnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

Telefon

: (DE): GIZ Giftinformationszentrum-Nord

(all msds available) 49(0)551/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018
1.12 02.07.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

DE / DE

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname : Sodium Hyaluronate

CAS-Nr. : 9067-32-7

EG-Nr. : 232-678-0

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen

und Arzt konsultieren.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatisch und unterstützend behandeln.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trocken-

löschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Stauberzeugung vermeiden; Feinstaub stellt eine potentielle Staubexplosionsgefahr dar, wenn er in ausreichender Konzentration in der Luft zerstreut ist und eine Zündquelle vor-

handen ist.

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Weitere Information : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor-

sichtsmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Staubbildung vermeiden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Das Einatmen von Staub vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen.

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung

behandeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Kontakt mit Erdboden, Oberflächen- oder Grundwasser ver-

hindern.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

Staubaufwirbelung in der Luft vermeiden (z.B. Reinigen von

staubigen Oberflächen mit Druckluft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in ge-

eigneten Behälter zur Entsorgung geben.

Staubaufwirbelung in der Luft vermeiden (z.B. Reinigen von

staubigen Oberflächen mit Druckluft).

Staubbildung vermeiden. Staubexplosionsgefahr.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der

Maschine sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Stauberzeugung und -ansammlung so klein wie möglich hal-

ten.

Der Staub muss vorsichtig aufgenommen und entsorgt wer-

den.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Bei der Verarbeitung des Produkts können Stäube ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brand-

schutzes.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Pro-

duktes waschen.

Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und

der Bekleidung.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräu- : me und Behälter

: Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und

gut gelüfteten Ört aufbewahren. Im Originalbehälter lagern.

Weitere Angaben zu Lager- : Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonnen-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018
1.12 02.07.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

DE / DE

bedingungen einstrahlung schützen. Feuchtigkeit vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510) : 11, Brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Für weitere Angaben siehe technisches Datenblatt des Pro-

dukts.

ABSCHNITT 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

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

Handschutz

Material : Schutzhandschuhe

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz-

handschuhherstellern abgeklärt werden.

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft

verden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhher-

steller zu erfahren und einzuhalten.

Die Durchdringungszeit ist unter anderem abhängig von Material. Dichte und Ausführung des Handschuhs und muss

daher im Einzelfall ermittelt werden.

Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Hand-

schuhs beim Handsschuhhersteller erfragen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge ar-

beitsplatzspezifisch auszuwählen.

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit

anerkanntem Filtertyp verwenden.

Staubschutzmasken empfohlen bei Staubkonzentration ober-

halb 10 mg/m3.

Schutzmaßnahmen : Hautschutzplan beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Pulver

Farbe : weiß

Geruch : nicht charakteristisch, geruchlos

Geruchsschwelle : nicht bestimmt

pH-Wert : 6,0 - 7,5

Konzentration: 0,1 %

Schmelz-

punkt/Schmelzbereich

nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich : nicht bestimmt

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bil-

dung explosionsfähiger Staub-/Luftgemische möglich

Dampfdruck : nicht bestimmt

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : vollkommen löslich

Löslichkeit in anderen Lö-

sungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

Zündtemperatur : nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Leitfähigkeit : nicht bestimmt

Selbstentzündung : ca.

200 °C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Staubbildung vermeiden.

Hitze, Flammen und Funken. Feuchtigkeitsexposition.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

Starke Säuren und starke Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität : LD50 (Maus): > 5.000 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Akute orale Toxizität : LD50 (Maus): > 5.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

Keine Hautreizung

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Methode: Draize Test Keine Augenreizung

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Methode: Draize Test Keine Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Gentoxizität in vitro : In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Gentoxizität in vitro : In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version 1.12 DE / DE Überarbeitet am: 02.07.2018

SDB-Nummer: 100000012593

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018
1.12 02.07.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

DE / DE

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/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..

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Bewertung : Dieser Stoff/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 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Inhaltsstoffe:

Sodium Hyaluronate:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über ge-

fährliche Abfälle.

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzli-

chen Bestimmungen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Verunreinigte Verpackungen : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

 Version
 Überarbeitet am:
 SDB-Nummer:
 Dat

 1.12
 02.07.2018
 100000012593
 Dat

Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

DE / DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse : Anmerkungen: Das Produkt ist von der Kommission zur Bewer-

tung wassergefährdender Stoffe noch nicht eingestuft. Bis dahin ist das Produkt, entsprechend der Empfehlung des VCI (Selbsteinstufungskonzept), als wassergefährdend (WGK 2)

anzusehen.

Sonstige Vorschriften : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nati-

onalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sodium Hyaluronate LW

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.02.2018
1.12 02.07.2018 Datum der ersten Ausgabe: 26.03.2012

DE / DE

Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetzüber Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT -Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.



Raw Material Data Sheet

SODIUM HYALURONATE LW Hyaluronsäure, low

(I) Supplier name

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64 Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Notfall-Telefonnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

(II) INCI name

Sodium Hyaluronate.

Empirical Formula: (C14H20NO11Na)n Chemical name: Sodium Hyaluronate

INCI name	CAS	EINECS
SODIUM HYALURONATE	9067-32-7	polymer

(III) Regulatory information

Classification & labelling according to EEC Chemical regulation: This product is not subject to labelling, it does not contain any dangerous compounds.

(IV) Function

Ingredients for cosmetic products.

(V) Inventory position

Component(s) listed in EINECS: / (polymer)

Component(s) listed in ELINCS:
Component(s) listed in TSCA:
Component(s) listed in DSL:
Component(s) listed in AICS:
Component(s) listed in ENCS:
Component(s) listed in CLS:
Component(s) listed in JSCI:
Component(s) listed in JCIC:
Component(s) listed in ECL:
Component(s) listed in Philippines:

Reported to NEPA inventory

(VI) Regulatory Status

Complies with directive 76/768/CEE and with Regulation 1223/2009.

No limitation for cosmetic use.

(VII) Regulatory Conformity 1223/2009

CMR:

The product does not contain any substances intentionally added and classified as Carcinogenic, Mutagenic or Reprotoxic of category 1/A,1/B and 2 under Part3 of Annex VI to Regulation N° 1272/2008 and its amendment.

Allergens:

The product comply with European Directive 2003/15/EC (and with Regulation 1223/2009) regarding the presence of the 26 substances identified as allergenic. Due to the nature of the materials used for our productions, it can be stated that these allergenic are absent in the listed products.

TSE/BSE:

We confirm that product does not contain any BSE/TSE transmitting agents.

Animal testing:

No animal test have been done on product according to EC regulation 1223/2009.

Nanoparticles: No.

Reach:

Exempt

SVHC: No

(VIII) Manufacturing flow chart

Fermentation --> Broth -->Crude HA --> purification --> refining--> packing ---> product

(IX) Toxicology Ecotoxicity Biodegradability information

All data are bibliographical data

Toxicological information

Eye irritation : non irritant

Skin irritation: Primary Skin irritation index 0-4 Eye irritation (rabbit): non irritant (Draize)

Phototoxicity: non photo toxic Skin sensitization: non sensitizing Photo sensitization: non sensitizing

Mutagenesis: revision study with bacteria - any mutagenic effect

DNA Repair study with bacteria – any potential damage to DNA.

Oral toxicity: LD50 (rat) > 0.4 g/kg LD50 (mice) > 5000 mg/kg

Ecological information

Ecological information not available.

Biodegradability information

The product is biodegradable following the guidelines from OCSE and CEE.

(X) Unavoidable impurities and possible traces contaminants (typical values- not specifications)

Heavy metals (Pb) : ≤ 20 ppm

Pesticides: No

Polyaromatics hydrocarbons : No

Free amines : No

Other impurities or residues: proteins ≤ 0.05%

Residual solvent: The solvent used in manufacturing are ethanol and water. The

residue solvent of ethanol is < 5000 ppm.

Dioxane: No Dioxine: No

Diethylene Glycol: No

Gluten: No Latex: No Phthlalates: No

(XI) VOC content (according to EEC regulation)

(XII) Additives

Neutralisers: No Preservatives: No Antioxidants: No Stabilisers: No Bleaching agents: No Chelating agents: No

(XIII) Ingredients origin

Synthetic: No Animal: No Vegetal: No Mineral: No GMO: No

Biotechnological processing: Yes (fermentation)

(XIV) Quality management system

ISO 9001:2008

(XV) Propertiers

Sodium Hyaluronate is a natural compound of the biologic soft tissues, widely distributed in the human body. It is mainly found (more than 50%) in the skin and connective tissues (synovial membranes, joints).

The molecular weight of natural body hyaluronate ranges from 4.000 to 8.000.000 Daltons. In the skin, it is found in epidermis and mostly dermis, where it is synthesized by fibroblast cells. It constitutes the predominant glycosaminoglycan (GAG), strong basis of the collagen-GAG network supporting skin's structure.

Mechanical properties

Due to the molecule rigidity and its capacity of attracting water, Hyaluronate occupies a large volume, forming a gel, resisting mechanical pressure

Hydration properties

Literally acting like a sponge in our skin, PHYLCARE® Sodium Hyaluronate can reach a level of water mobilization of up to 20 times its own weight.

(XVI) Personal Care Applications

PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE	Molecular Weight Range (in KDa)	APPLICATIONS
LW	400 - 1000	Fastrack hydration

(XVII) Formulation /

(XIX) Storage Store in the original well closed containers, in a fresh and dry place, repaired from light, heat and humidity sources.