

LOT: 050104019

05

**DAY
SHIELD
CREAM**

05.5.6.7.34

NØAGE®

Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Xperse Zinc Oxide

Dispersion of Zano® 10 in caprylic/capric triglyceride

Lot# ZX6701

Property	Result	Specification	Test method
Residue of ignition	69.8	66-70%	15 min 800°C
Zinc oxide content	69.6	66-70%	Mass balance calculation
Appearance:	Off-white slurry	Off-white slurry	Visual

Chemical analysis of Zano® 10

Element	Result	Specification	Test method
Pb	≤ 0.0020%	≤ 0.0020%	ICP-AES
Cd	≤ 0.0010%	≤ 0.0010%	ICP-AES
Fe	≤ 0.0010%	≤ 0.0010%	ICP-AES
As	≤ 0.0005%	≤ 0.0005%	ICP-AES

Xperse® Zinc Oxide

DE SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

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

Produktidentifikator : Xperse® 152

Produktnummer : 300000003580

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Kosmetikadditiv

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe
Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

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

Giftinformationszentrale

Telefon : +49 30 192 40

Betriebszeiten : 24HRS

Nur zur Information professioneller Ersthelfer im Falle akuter Vergiftung

Lieferant

Notrufnummer : Für den Transport in Europa, Mittel- und Südamerika, Israel und Afrika (Nicht-arabischsprachige Länder): +32 3 213 15 70
Für den Transport im Nahen Osten (ohne Israel) und im arabischsprachigen Teil Afrikas: +32 3 213 33 79
Für den Transport in den USA und in Kanada: 1-877 986 4267
Für den Transport in Asien und im Pazifischen Raum (ohne China): +65 62 64 78 36
Für den Transport in China: 400 88 71 190

Betriebszeiten : Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche besetzt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang-

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

rie 1

fristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Reaktion:
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Entsorgung:
P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Die nachfolgende Prozentzahl der Mischung besteht aus Inhaltsstoff(en) mit einer unbekanntem akuten Toxizität bei oraler Verabreichung: 30 %

Die nachfolgende Prozentzahl der Mischung besteht aus Inhaltsstoff(en) mit einer unbekanntem akuten Hauttoxizität: 30 %

Die nachfolgende Prozentzahl der Mischung besteht aus Inhaltsstoff(en) mit einer unbekanntem Inhalationstoxizität: 30 %

Folgender Prozentsatz des Gemischs besteht aus einem Bestandteil/ aus Bestandteilen mit unbekanntem Risiken für Gewässer: 30 %

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

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (%)
Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5 / 01- 2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 70

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Die Erklärung der Abkürzungen finden sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | : Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. |
| Nach Einatmen | : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Nach Augenkontakt | : Kontaktlinsen entfernen.
Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| Nach Verschlucken | : Atemwege freihalten.
Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- | | |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Wasservollstrahl |

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- | | |
|--|--|
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen. |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte | : Gefährliche Zersetzungsprodukte wegen unvollständiger Verbrennung |

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- | | |
|-------------------------|---|
| Besondere Schutzausrüs- | : Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atem- |
|-------------------------|---|

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

tung für die Brandbekämpfung

schutzgerät tragen.

Weitere Information

: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

: Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

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 Umgang

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hygienemaßnahmen

: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

: Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Stand der Sicherheitstechnik entsprechen. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

Lagerklasse (TRGS 510) : 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Trocken aufbewahren. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsbereich	Expositionswege	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Zinkoxid	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	87 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	5 mg/m ³
	Verbraucher	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	2,5 mg/m ³
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	0,83 mg/kg
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	87 mg/kg

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Zinkoxid	Süßwasser	0,0206 mg/l
Anmerkungen:	Sensitivity Distribution	
	Meerwasser	0,0061 mg/l
	Sensitivity Distribution	
	Süßwassersediment	117 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Sensitivity Distribution	
	Abwasserkläranlage	0,052 mg/l

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

	Assessment Factors	
	Meeressediment	56,5 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Assessment Factors	
	Boden	35,6 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Sensitivity Distribution	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung (oder einer anderen angemessenen Entlüftung) handhaben.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz
Material : Leder

Anmerkungen : Lederhandschuhe (EN388)

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe
(EN ISO 20345 - S1)

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Bei der Einwirkung von Staub Atemschutzgerät tragen.
Wirksame Staubmaske
FFP3 (EN149:2001+A1:2009)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : weißlich

Geruch : charakteristisch

Flammpunkt : Methode: geschlossener Tiegel
nicht entflammbar
Sonstige Angaben: Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Relative Dichte : 1,8

Dichte : 1,8 g/cm³

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Löslichkeit(en)
Wasserlöslichkeit : unlöslich

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

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

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 5,7 mg/l
Expositionszeit: 4 h

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute
Atmungstoxizität

Akute dermale Toxizität

: LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute
dermale Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Ergebnis: Keine Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Expositionswege: Hautkontakt

Spezies: Meerschweinchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Gentoxizität in vitro : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Gentoxizität in vitro

: Spezies: Bakterien

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Gentoxizität in vivo : Spezies: Säugetier-Tier
Methode: OECD Prüfrichtlinie 475
Ergebnis: negativ
Anmerkungen: Basierend auf Extrapolation von strukturell
verwandter Substanz:
Zinksulfat

Karzinogenität

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Weitere Information

Folgender Prozentsatz des Gemischs besteht aus einem Bestandteil/ aus Bestandteilen mit unbekanntem Risiko für Gewässer: 30 %

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)): 320 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Anmerkungen: Süßwasser
- Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,17 mg/l
Expositionszeit: 72 h
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,017 mg/l
Expositionszeit: 72 h
Anmerkungen: Süßwasser
- M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 1
- M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität) : 1

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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..

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Inhaltsstoffe:

Zinkoxid:

Sonstige ökologische Hinweise : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

- Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.
Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle.
In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.
Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.
Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
- Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

- ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADN : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
(Zinkoxid)
ADR : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
(Zinkoxid)
RID : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
(Zinkoxid)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Zinkoxid)
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(zinc oxide)

14.3 Transportgefahrenklassen

Xperse® Zinc Oxide

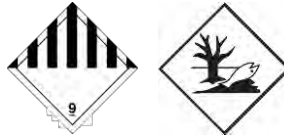
Version 2.0

DE

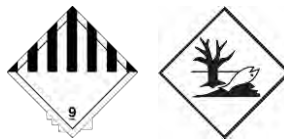
SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

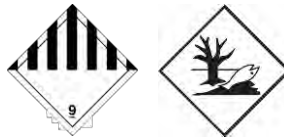
ADN : 9



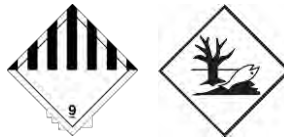
ADR : 9



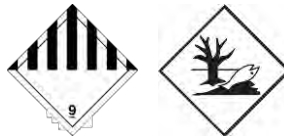
RID : 9



IMDG : 9



IATA : 9



14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : M6
Nummer zur Kennzeichnung
der Gefahr : 90
Gefahrzettel : 9

ADR

Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : M6
Nummer zur Kennzeichnung
der Gefahr : 90
Gefahrzettel : 9
Tunnelbeschränkungscode : (E)
Begrenzte Menge : 5,00 L

RID

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : M6
Nummer zur Kennzeichnung
der Gefahr : 90
Gefahrzettel : 9

IMDG

Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 9
EmS Kode : F-A, S-F
IMDG Trenngruppe :

IATA

Verpackungsanweisung
(Frachtflugzeug) : 964
Maximale Menge : 450,00 L
Verpackungsanweisung
(Passagierflugzeug) : 964
Maximale Menge : 450,00 L
Verpackungsanweisung (LQ) : Y964
Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : Miscellaneous

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : ja

ADR

Umweltgefährdend : ja

RID

Umweltgefährdend : ja

IMDG

Meeresschadstoff : ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Effective 1st of January 2015, when carried in single packaging or inner packagings of 5 litres or less, this material is not subject to the transport regulations dangerous goods. The single packaging or outer packaging must not be UN-approved but must be a good quality packaging.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe : Nicht anwendbar

E1

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

		Menge 1	Menge 2
E1	UMWELTGEFAHREN	100 t	200 t

Wassergefährdungsklasse : WGK 3 stark wassergefährdend
Einstufung laut VwVwS, Anhang 4.

TA Luft : Gesamtstaub:
Nicht anwendbar
Staubförmige anorganische Stoffe:
Nicht anwendbar
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:
Nicht anwendbar
Organische Stoffe:
Nicht anwendbar
Krebserzeugende Stoffe:
Nicht anwendbar
Erbgutverändernd:
Nicht anwendbar
Reproduktionstoxisch:
Nicht anwendbar

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

CH INV : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA : Auf der TSCA-Liste

DSL : Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL- Liste

AICS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

NZIoC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

ENCS	: Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
ISHL	: Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
KECI	: Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
PICCS	: Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
IECSC	: Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H400	: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Acute	: Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic	: Chronische aquatische Toxizität

(Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrsvereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISO - Internationale Organisation für Normung; 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; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments 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; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; TSCA - Ge-

Xperse® Zinc Oxide

Version 2.0

DE

SDB-Nummer: 300000003580

Überarbeitet am: 08.03.2016

setz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; GLP - Gute Laborpraxis

Weitere Information

Sonstige Angaben : The Exposure Scenario is currently not incorporated in the SDS. It can be provided upon request by your regular SDS contact person.

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 vermischt, 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.

DE / DE

Technical datasheet

Xperse®

Zinc Oxide



Dispersion of Zano® M in caprylic/capric triglyceride

Property	Specification	Test method
Residue of ignition	66-70%	15 min 800°C
Zinc oxide content	66-70%	Mass balance calculation
Appearance:	Off-white slurry	Visual

Chemical analysis of Zano® 10

Element	Specification	Test method
Pb	≤ 0.0020%	ICP-AES
Cd	≤ 0.0010%	ICP-AES
Fe	≤ 0.0010%	ICP-AES
As	≤ 0.0005%	ICP-AES

INCI constituents

Zinc oxide
Caprylic/capric triglyceride
Polyhydroxystearic acid

Nominal content

Zano® M	70w%
---------	------

alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe
Notfall-Telefonnummer: 0421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)
Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

Analysenzertifikat
Certificate of Analysis

MCT-Öl Kokosbasiert

Produkt KOSHER: Nein

Chargen Nr.: 147618

physikalische und chemische Parameter

Parameter	Einheit	Spezifikation	Resultat
Säurezahl	mg KOH/g	max. 0,2	0,03
Peroxidzahl	meq O2/kg	max. 1,0	<0,1
Brechungsindex (20 °C)		1,440 - 1,452	1,4496
relative Dichte (20 °C)		0,930 - 0,960	0,947
Farbe (Lovibond 5 1/4") rot			0,2
Farbe (Lovibond 5 1/4") gelb			0,7
Iodzahl	g I2/100g	max. 1,0	0,2 *
Verseifungszahl	mg KOH/g	310,0 - 360,0	333,1 *
Wasser	%	max. 0,2	0,02 *
Hydroxylzahl	mg KOH/g	max. 10	2,8 *
Viskosität	mPa*s	25 - 33	29,3 *

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

Parameter	Einheit	Spezifikation	Resultat
6:0 Capronsäure	%	max. 2,0	0,1 *
8:0 Caprylsäure	%	50,0 - 80,0	55,4 *
10:0 Caprinsäure	%	20,0 - 50,0	43,9 *
12:0 Laurinsäure	%	max. 3,0	0,4 *
14:0 Myristinsäure	%	max. 1,0	0,0 *

* Wurde aus dem Hersteller-Zertifikat übernommen (nicht akkreditiert)



Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes

Verwendungssektor

SU00 Sonstiges
SU03 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten.

Verwendung des Stoffes / Gemisches

Hautpflegemittel
Pharmazeutisches Bindemittel
Zusatzstoffe zu Nahrungsmitteln

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

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Produktes:

Einstufung gemäß der VO (EG) 1272/2008: Nicht eingestuft.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG: Entfällt.

2.2 Etikettenelemente

Signalwort: Kein Signalwort.

Gefahrenhinweise: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

2.3 Sonstige Gefahren

Nein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Abschnitt 3: Zusammensetzung

3.1 Stoff

Caprylic/Capric Triglyceride
REACH : 01-2119492306-35-0018

CAS-Nr. : 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl
EINECS-Nr.: 277-452-2

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die eingestuft sind und in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Abschnitt 4: Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Vorsicht bei Erbrechen, KEIN Erbrechen herbeiführen. Aspirationsgefahr! Atemwege freihalten. Lungenversagen nach Aspiration von Erbrochenem möglich. Sofort Arzt hinzuziehen.

Einatmen : Frischluft. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Augenkontakt : Mit reichlich Wasser ausspülen. Falls vorhanden Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Einatmen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Hautkontakt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Augenkontakt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Symptome von Überexposition

Verschlucken: Keine spezifischen Daten

Einatmen : Keine spezifischen Daten

Hautkontakt : Keine spezifischen Daten

Augenkontakt : Keine spezifischen Daten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: keine spezifischen Daten

Besondere Behandlungen: Keine besonderen Behandlungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂) oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. Richten Sie keinen direkten Wasserstrahl auf das brennende Produkt; dies könnte zu Spritzeffekten führen und das Feuer weiter ausbreiten.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen:

Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Feuerwehreinheiten sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Zusätzliche Informationen: bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verschüttetes Öl nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Öl sowie den Kontakt mit Erdreich, Gewässern, Abflüssen und der Kanalisation.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen.

Große freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen. Abpumpen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen. In einem Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus kompatibelem Material gefertigt wurde. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht in unbeschrifteten Behältern lagern.

Zur Vorbeugung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Entfällt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Hygienische Maßnahmen: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Trinken, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Oberarme und Gesicht. Verunreinigte Kleidung vor einer erneuten Verwendung waschen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: persönliche Schutzausrüstung (PSA) auf Basis der Aufgaben und damit einhergehenden Risiken auswählen und von einer Sicherheitsfachkraft genehmigen lassen.

Handschutz : Schutzhandschuhe aus PVC oder Nitril-Kautschuk soweit sicherheitstechnisch zulässig.

Hautschutz : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen.

Atemschutz : erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit
Farbe : farblos bis hellgelb
Geruch : geruchlos

	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	ca. 0 – 10	°C
Fließgrenze	- 21	°C

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Flammpunkt :	offenem Tiegel	> 220	°C
Entzündbarkeit:	nicht anwendbar		
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht verfügbar		
Selbstentzündungstemperatur:	nicht verfügbar		
Trübungs- /Klarpunkt:		< -5	°C
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich.		
Dampfdruck :	bei 20 °C	<0,01	Pa
Relative Dichte :	bei 15 °C	ca. 0,94	kg/l
Dyn. Viskosität :	bei 20 °C	ca. 25 – 33	mPas

Löslichkeit in Wasser : unlöslich bzw. wenig mischbar.

9.2 Sonstige Angaben:
Keine weiteren Informationen

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität
- 10.2 Chemische Stabilität:** bei Umgebungstemperatur stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen :** Keine gefährlichen Reaktionen bei normaler Lagerung und Handhabung
- 10.4 zu vermeidende Bedingungen :** Keine spezifischen Daten.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** siehe Kapitel 7, Informationen zur sicheren Handhabung.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Reizende Gase/Dämpfe.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität :

LD50 Dermal (Ratte) > 2000 mg/kg

LD50 Oral (Ratte) > 5000 mg/kg

NOAEL (Ratte) = ca. 10 000 mg/kg

Reizung / Verätzung: nicht reizend.

Sensibilisierung : nicht sensibilisierend

Kanzerogenität: Erbgutverändernde Wirkung: negativ

Krebserzeugende Wirkung: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezifische Organ-Toxizität (nach einmaliger Exposition): keine Daten verfügbar

Spezifische Organ-Toxizität (nach wiederholter Exposition): keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19. Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

EC50 48 Stunden (Daphnia) > 100 mg/L
LC50 (Fisch) >= 53 mg/L
LC50 96 Stunden (Fisch) >10 000 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential:

Reichert sich in Organismen nicht an.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nein
vPvB: Nein

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Entsorgungsmethoden:

Beachtliche Rückstandsmengen des Öles dürfen nicht über die Kanalisation entsorgt werden. Sie müssen in einer geeigneten Abfallbeseitigungsanlage durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen behandelt werden.

Verpackung:

Nur vollständig entleerte Behälter an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen geben.

EU-Abfallschlüssel: 13 08 99 Ölabfälle. Die Einstufung der Abfälle liegt immer in der Verantwortung des Endverwenders.

Abschnitt 14: Transportvorschriften

Kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen:

Sonstige EU – Bestimmungen

Nationale Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) 1907/2006

Handelsname: 190031 MCT Öl Typ V Ph. Eur.
überarbeitet am: 19.Januar 2016 **Datum des Inkrafttretens:** 19. Januar 2016
Version: c **ersetzt Version:** b

Wassergefährdungsklasse: im allgemeinen nicht wassergefährdend.

Internationale Listen:

Australische Chemikalieninventur (AICS): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen
Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China (IECS): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen

Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen

Koreanisches Inventar bestehender Chemikalien: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen

Neuseeland Chemikalieninventar (NZIoC): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen

Philippinisches Chemikalieninventar (PICCS): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben :

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemacht und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu. Weder der oben genannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Nom du produit / Product name MONTANOV 202
Lot 180927015071

ANALYSES ANALYSIS	METHODES METHODS	RESULTAT RESULT	SPECIFICATION MINIMALE / MAXIMALE
ASPECT PERLES PEARLS APPEARANCE	VISUEL 20°C	CONFORME	Conformité Analyse Analysis Compliant
INDICE D'ACIDE ACID VALUE	NFT 60 204	0,3	0,0 - 1,0 mg KOH/g
I.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
EAU WATER CONTENT	S 52 006 B	0,16	0,00 - 1,00 %
PT 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.

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

MONTANOV 202

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

[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 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.
- Verschlucken** : 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.

MONTANOV 202

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 Gifftinformationszentrale 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** : 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.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : 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.

MONTANOV 202

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 den Industriesektor** : Nicht verfügbar.

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 beispielsweise 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

MONTANOV 202

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ	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	Frischwasser	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.

MONTANOV 202

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/cm ³
Löslichkeit	: In den folgenden Materialien unlöslich: kaltes Wasser. In den folgenden Materialien dispersibel: heißem Wasser.
Wasserlöslichkeit (g/l):	: <0,001 g/l
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: 9,7

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.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	: Keine spezifischen Daten.
10.5 Unverträgliche Materialien	: Keine spezifischen Daten.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht als gefährlich eingestuft

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung :

Haut : Nicht hautreizend.

Augen : Nicht reizend auf die Augen.

Sensibilisierung

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 25/03/2016.

MONTANOV 202

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**Schlussfolgerung /
Zusammenfassung** :**Haut** : Wirkt nicht sensibilisierend auf die 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	OCDE 422	Oral: 1000 mg/kg bw/day	-

**Schlussfolgerung /
Zusammenfassung** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Teratogenität****Schlussfolgerung /
Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition**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** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

MONTANOV 202

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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	Photolyse	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 (K_{oc}) : >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.

MONTANOV 202

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 transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.			
Zusätzliche Informationen	-	-	-	-

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

MONTANOV 202

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 - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

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. 1272/2008]
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/Überarbeitungsdatum : 25/03/2016.

Datum der letzten Ausgabe : 04/08/2014.

Version : 6

Hinweis für den Leser

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)

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

Merkmale	Methode	Einheit	Spezifikation	Ergebnis
Aussehen	Organoleptisch		Viskose, braune Flüssigkeit	entspricht
Geruch	Organoleptisch		Charakteristisch	entspricht
Farbe	Gardner		≤ 14	9,0
Viskosität	bei 60°C	cP	80 - 210	110
Viskosität	bei 25°C (informativ)	cP		1150
Spezifische Drehung		°	> 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
<i>delta</i> -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
Chemischer Name	[2R[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,8-dimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-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*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-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 (CLP)	Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG	Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 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 Gefahrenmerkmale (EU)	nicht anwendbar

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

Gefahrenhinweise	nicht anwendbar
Sicherheitshinweise	nicht anwendbar

Enthält nicht anwendbar

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische nicht anwendbar

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 (Zubereitung) min. 70% Tocopherole; max. 30% Sonnenblumenöl

INCI 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.
Nach Augenkontakt	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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.

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

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.

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 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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 Lagerbedingungen 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 g/cm³

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.

Mutagenität nein

Kanzerogenität nein

Reproduktionstoxizität nein

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 Wiederverwertung 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. **Transportgefahrenklassen** nicht anwendbar
- 14.4. **Verpackungsgruppe** nicht anwendbar
- 14.5. **Umweltgefahren** nicht anwendbar
- 14.6. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** keine Daten verfügbar
- 14.7. **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** keine Gefahr

15. Rechtsvorschriften

- 15.1. **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und 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.

Produktna specifikacija / Product specification

GLICERIL KAPRILAT GLYCERYL CAPRYLATE

OSNOVNI PODATKI / BASIC INFO:

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

LASTNOSTI / PROPERTIES:

Vonj / 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: ECOGEOA-Natural

EN: Raw material is produced according to the standards of natural cosmetics. Inspected and certified by ECOGEOA 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 ECOGEOA 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).

GSO / GMO:

SI: 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:

SI: 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 spremljanja.

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:

SI: Zaradi fizikalnih vplivov in visokih higienskih standardov v proizvodnem procesu je to proizvod iz nizke mikrobiološke kontaminacije (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:

SI: 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:

SI: 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 uporabljene 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.

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 KOŠER / 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:

SI: 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.

EN: 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.

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 93000601		PASS		
ODOR 93000701		PASS		
SODIUM CHLORIDE 94005101	%	1,56		2,00
ACTIVE MATTER 135001	%	97,3	95,0	
PH; 20°C; 20%; H2O 92001902		8,4	8,3	9,0

Zaključek / Conclusion: *Ustreza*

Dokument izdal / Document issued by: mag. Tine Oblak

Datum / Date: 10.4.2019

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. 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.

Produktna specifikacija / Product specification

GLICERIL KAPRILAT GLYCERYL CAPRYLATE

OSNOVNI PODATKI / BASIC INFO:

INCI:	GLYCERYL CAPRYLATE
CAS:	26402-26-6
Formula:	C ₁₁ H ₂₂ O ₄
Molska masa / Molar mass:	218,29 g/mol
Trgovsko ime / Trade name:	dermosoft® GMCY
Poreklo / Origin::	Nemčija / Germany

LASTNOSTI / PROPERTIES:

Vonj / Odour:	Šibkega vonja / Mild odor
Barva / Color:	Bela prozorna / White transparent
Izgled / Appearance	Bela voskasta trdna snov / White waxy solid

GMCY FEATURES, APPLICATION, SOLUBILITY, AND COMPATIBILITY:

The product consists of a single active ingredient, Glyceryl Caprylate, which is produced using only plant materials. Glyceryl monoesters have long ago been recognized as versatile antimicrobially active additives. Glyceryl caprylate has moisturizing and refatting properties. This will help to improve and maintain the moisture and balanced environment of the skin. Furthermore it can help to combat skin impurities thanks to its strong activity against Propionibacterium acnes. Due to its surface activity, it can be used as a co-emulsifier in interesting product concepts like PEG-free oil baths. Glyceryl Caprylate can be easily used in emulsions, surfactant based products and hydro-alcoholic products. In some cases GMCY can have an impact on emulsion viscosity and stability. It is clearly soluble in surfactant based products and hydro-alcoholic products. In aqueous formulations the addition of solubilizing agents or glycols may be necessary. In emulsions the raw material can be mixed with the aqueous phase or with the oil phase. The solid material already melts at 30 °C. However, preferably it is simply dissolved in the aqueous or oil phase at higher temperatures (80 °C). Please make sure when dissolving GMCY that the pH is not higher than 7 to avoid hydrolysis.

Recommended dosage: 0,3 – 1,0 %

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).

GSO / GMO:

SI: 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:

SI: 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 spremljanja.

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:

SI: Zaradi fizikalnih vplivov in visokih higienskih standardov v proizvodnem procesu je to proizvod iz nizke mikrobiološke kontaminacije (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:

SI: 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:

SI: 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.

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 KOŠER / 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:

SI: 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.

EN: 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.

Analizni certifikat / Certificate of analysis

GLICERIL KAPRILAT GLYCERYL CAPRYLATE

Serijska številka / Batch n.: **119-HM73**
Deklaracija / Corresponds to:
Ecogea-Natural (ecogea.org)

Datum proizvodnje / Manufacturing date: **1.2019**
Uporabno najmanj do konca / Expiry date: **1.2021**

Item	Method	Unit	Specification	Result
Manufacturing Date				04.2015
Expiry Date				04.2018
Appearance	Organoleptic		At 20°C white solid	complies
Assay Monoglycerol	GC (Acetylation)	%	88,0 - 100,0	90,3
Acid value		mg KOH/g	< 0,5	0,1
Saponification Value		mg KOH/g	245,0 - 265,0	249,5
Heavy Metal Content	as Pb	ppm	Max. 10	complies
Arsenic Content	as As ₂ O ₃	ppm	Max. 2	complies
Residue on Ignition		%	Max. 0,5	0,0
Additional Information concerning Products originating from Japan				
Radioactivity	Dosimeter reading	µSv/h	< 0,5	complies
Report No. on Radioactivity	Thermo RedEye RPD			703705

Zaključek / Conclusion: *Ustreza*

Dokument izdal / Document issued by: mag. Tine oblak

Datum / Date: 10.4.2019

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. 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.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Item: Ferulic Acid
Spec: Food Grade (99%)
Source: Oil of *Oryza sativa* (rice bran)
Batch No.: AK-190101

Test Results:

Index	Spec	Result
Appearance	White to pale yellow crystalline powder	Conforms
Identification	Conforms	Conforms
MP	170~174°C	171.5~173.0°C
Loss on drying	1.0% max.	0.1%
Residue on ignition	0.2% max.	0.1%
Heavy metals	10ppm max.	<5ppm
Arsenic	2ppm max.	<2ppm
Assay on dried basis	98.0~101.0% by titration	99.1%

Conclusion: In compliance with spec stipulated as above.

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.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1 Product identifiers

Trade name	Ferulic Acid
CAS No.	1135-24-6
EC No.	214-490-0
Synonyms	trans-4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid

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

Manufacture of substances

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company alexmo cosmetics GmbH, Alte Poststr. 32, 28844 Weyhe, Tel.: +49 (0)421-84 00 34 64
Email-Adresse: info@alexmo-cosmetics.de

1.4 Emergency telephone number

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

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Skin irritation (Category 2)

Eye irritation (Category 2)

STOT - single exposure (Category 3)

- **Classification according to EU Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC**

Irritating to eyes, respiratory system and skin.

2.2 Label elements

Labelling according Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Label pictogram:



Signal word: Warning

- **Hazard statement**

H315: Causes skin irritation.

H319: Causes serious eye irritation.

H335: May cause respiratory irritation.

- **Precautionary statement**

P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

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

Labelling according to European Directive 67/548/EEC as amended

Hazard symbol(s):



R-phrase(s):

R36/37/38 - Irritating to eyes, respiratory system and skin.

S-phrase(s):

S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

S36 - Wear suitable protective clothing.

2.3 Other hazards

No data available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Chemical identity of the main constituent of the substance:

Chemical name: trans-Ferulic Acid

CAS No.: 1135-24-6

EINECS No.: 214-490-0

Purity: 100% w/w

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

- General advice

Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

- If inhaled

If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration.

- In case of skin contact

Wash off with soap and plenty of water. Consult a physician.

- In case of eye contact

Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician.

- If swallowed

Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No data available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available.

5. FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Carbon oxides

5.3 Advice for firefighters

Wear self contained breathing apparatus for fire fighting if necessary.

5.4 Further information

No data available.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment. Avoid dust formation. Avoid breathing vapors, mist or gas.

Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas. Avoid breathing dust.

6.2 Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not let product enter drains.

Discharge into the environment must be avoided.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Pick up and arrange disposal without creating dust. Sweep up and shovel.
Keep in suitable, closed containers for disposal.

6.4 Reference to other sections

For disposal see section 13.

6.5 Additional information

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes. Avoid formation of dust and aerosols. Provide appropriate exhaust ventilation at places where dust is formed. Normal measures for preventive fire protection.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in cool place. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

7.3 Specific end uses

No data available.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

Components with workplace control parameters

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and at the end of workday.

Personal protective equipment

- Eye/face protection

Safety glasses with side-shields conforming to EN166 Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

- Skin protection

Handle with gloves. Gloves must be inspected prior to use. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands. The selected protective gloves have to satisfy the specifications of EU Directive 89/686/EEC and the standard EN 374 derived from it.

- Body Protection

Choose body protection in relation to its type, to the concentration and amount of dangerous substances, and to the specific work-place. The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

- Respiratory protection

For nuisance exposures use type P95 (US) or type P1 (EU EN 143) particle respirator. For higher level protection use type OV/AG/P99 (US) or type ABEK-P2 (EU EN 143) respirator cartridges. Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

- Appearance

White to pale yellow crystalline powder

- Odour

Characteristic

- Odour threshold	No data available
- pH	No data available
- Melting point/freezing point	170-175°C
- Initial boiling point and boiling range	No data available
- Flash point	No data available
- Evaporation rate	No data available
- Flammability (solid, gas)	No data available
- Upper/lower flammability or explosive limits	No data available
- Vapour pressure	No data available
- Vapour density	No data available
- Relative density	No data available
- Water solubility	Soluble in hot water
- Partition coefficient: n-octanol/water	No data available
- Autoignition temperature	No data available
- Decomposition temperature	No data available
- Viscosity	No data available
- Explosive properties	No data available
- Oxidizing properties	No data available

9.2 Other safety information

No data available.

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

No data available.

10.2 Chemical stability

No data available.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No data available.

10.4 Conditions to avoid

No data available.

10.5 Incompatible materials

Bases and oxidizing agents.

10.6 Hazardous decomposition products

Other decomposition products - no data available.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

- Acute toxicity

LD50 Intraperitoneal - mouse: 194mg/kg

- Skin corrosion/irritation

Non-irritating.

- Serious eye damage/eye irritation

Not data available.

- Respiratory or skin sensitization

Non-sensitizing.

- Germ cell mutagenicity

Genotoxicity in vitro - Hamster - ovary

- Carcinogenicity

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

- Reproductive toxicity

Reproductive toxicity - Mammal - Oral

Maternal Effects: Uterus, cervix, vagina.

- STOT - single exposure

Inhalation - May cause respiratory irritation.

- STOT - repeated exposure

No data available.

- Aspiration hazard

No data available.

- Potential health effects

Inhalation: May be harmful if inhaled. Causes respiratory tract irritation.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Skin: May be harmful if absorbed through skin. May cause skin irritation.

Eyes: Causes serious eye irritation.

- Signs and Symptoms of Exposure

To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated.

- Additional Information

RTECS: UD3365500

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

- Toxicity to fish:

No data available.

- Toxicity to Daphnia and other aquatic invertebrates:

No data available.

- Toxicity to algae:

No data available.

12.2 Persistence and degradability

No data available.

12.3 Bioaccumulative potential

No data available.

12.4 Mobility in soil

No data available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No data available.

12.6 Other adverse effects

No data available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

- Product

Offer surplus and non-recyclable solutions to a licensed disposal company. Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material. Dissolve or mix the material with a combustible solvent and burn in a chemical incinerator equipped with an afterburner and scrubber.

- Contaminated packaging

Dispose of as unused product.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number

- ADR/RID: x

- IMDG: x

- IATA: x

14.2 UN proper shipping name

- ADR/RID: Not dangerous goods

- IMDG: Not dangerous goods

- IATA: Not dangerous goods

14.3 Transport hazard class(es)

- ADR/RID: x

- IMDG: x

- IATA: x

14.4 Packaging group

- ADR/RID: x

- IMDG: x

- IATA: x

14.5 Environmental hazards

- ADR/RID: no

- IMDG: Marine pollutant - no

- IATA: no

14.6 Special precautions for user

No data available.

15. REGULATORY INFORMATION

This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

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

No data available

15.2 Chemical Safety Assessment

No data available

16. OTHER INFORMATION

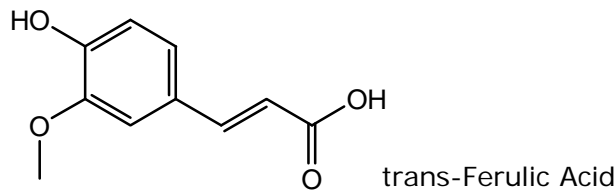
Further information

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. The information in this document is based on the present state of our knowledge and is applicable to the product with regard to appropriate safety precautions. It does not represent any guarantee of the properties of the product. Ecochem Specialties Limited shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

The Pure Natural Antioxidant From Rice Bran

Common Name	Ferulic Acid (INCI)
Chemical Name	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)-2-propenoic acid
Synonyms	3-Methoxy-4-hydroxy-cinnamic acid; trans-Ferulic acid
CAS No.	1135-24-6
EINECS No.	214-490-0
Empirical Formula	C ₁₀ H ₁₀ O ₄ (194.19)

Molecular Structure



Characteristics	White to pale yellow crystalline powder with characteristic odor
Solubility	Soluble in hot water, alcohol and ethyl acetate; moderately soluble in ether; sparingly soluble in petroleum ether and benzene.
Specification	Food Grade (99%)
Category	Consumer Specialties, Industrial Specialties
Functions	Antioxidant, UV Absorber, Skin lightening, Anti-photoaging
Features	EcoCare™ FA is the pure natural antioxidant extracted from rice bran. Used as natural antioxidant for preventing discoloration in foodstuffs. Used as health supplement for enhancing brain function, lowering blood sugar, lowering blood pressure and inhibiting growth of cancer cells. Used as UV protection agent and whitening agent in cosmetic preparations for its effectiveness in scavenging free radicals and suppressing melanin generation through tyrosine antagonizing. Used as the substrate for bioconversion to nature-identical vanillin by microbial fermentation.
Applications	General foodstuffs and health supplements Sunscreen lotions, anti-aging creams, skin lightening creams
Typical Dosage	0.25-5.0% (in cosmetics, depending on the formulation)
Transport	Non-hazardous cargo (IMDG/IATA)
Remarks	<i>Safety and efficacy report available upon request. Available only for R&D uses if covered by patents.</i>
Distributor	alexmo cosmetics GmbH Alte Poststr. 32 28844 Weyhe info@alexmo-cosmetics.de

Analysenzertifikat - Schlüssel - Öl

GAMMA ORYZANOL

Charge: 6005681001

Gehalt	100,3 %
Trocknungsverlust (105°C/1h)	0,5 %
Asche	0,1 %
Schwermetalle	< 10 mg/ kg
Arsen	< 1 mg/ kg
Prüfung auf Reinheit	entspricht
Prüfung auf Identität	entspricht

Das Produkt ist von der GVO-Problematik nicht betroffen. Vor diesem Hintergrund bedarf dieses Produkt gemäß den neuen GVO-Regelungen 1829/2003 und 1830/2003 keiner Kennzeichnung hinsichtlich genetischer Veränderungen.

Es handelt sich bei diesem Zertifikat um einen auf die Charge bezogenen EDV-Ausdruck, der deshalb nicht persönlich unterschrieben wird.

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.



GAMMA ORYZANOL

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung: GAMMA ORYZANOL

Chem. Name:

Registriernummer: Nicht erforderlich. Siehe VO 987/2008 Anhang 2
(gem. EU-VO 1907/2006)

Verwendung:

- Verarbeitung in Lebensmitteln
- Verarbeitung in Tierfutter
- Verarbeitung in Kosmetikprodukten
- Verarbeitung in pharmazeutischen Produkten
- Verarbeitung als Bestandteil technischer Anwendungen

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 Mögliche Gefahren

Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS):

Signalwort: kein Signalwort

Piktogramme: keine

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise: keine

Sonstige Gefahren: keine

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Stoff.

Zusammensetzung:

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung nach 1272/2008:	Anteil
ORYZANOL	11042-64-1	Nicht verfügbar	nicht als gefährlich eingestuft	100%

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine
Erste Hilfe nach Einatmen:	Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
Erste Hilfe nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife reinigen.
Erste Hilfe nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Erste Hilfe nach Verschlucken:	Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Keine Symptome bekannt.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Trockenlöschpulver, Schaum, Kohlendioxid
Ungeeignete Löschmittel:	Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.
Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Es handelt sich um ein brennbares Material mit geringer Gefahr. Das Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. Geringe Verunreinigungen an leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen können die Gefahr erhöhen. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter. Gefährliche Verbrennungsprodukte: Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.
Hinweise für die Brandbekämpfung:	Im Brandfall: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

	Sicherheitsdatenblatt Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung	Masterartikel: 81345 Überarbeitet am: 12.05.2016 Ersetzt Version: 13.03.2013 Druckdatum: 12.05.2016
	GAMMA ORYZANOL	

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen, Verhindern von Haut- und Augenkontakt
An Land:	Leck schließen. Produkt nicht in Kanalisation, Wasserläufe oder tiefliegende Bereiche gelangen lassen. Maßnahmen ergreifen, um Einwirkungen auf das Grundwasser zu verringern oder zu vermeiden. Produkt, soweit es geht, mechanisch aufnehmen.
Auf dem Wasser:	Das Produkt sofort mit geeigneten Maßnahmen eindämmen. Produkt durch Skimmen oder mit geeigneten Adsorptionsmitteln von der Wasseroberfläche entfernen

7 Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Schutz vor Sonne/Licht.
Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Ein Eindringen des Produktes in den Boden verhindern. Das Produkt ist in kühler (max. Raumtemperatur) und ausreichend belüfteter Umgebung unter Fernhaltung jeglicher Zündquellen zu lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter: Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Handschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Augenschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Thermische Gefahren: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften
--

Form/Farbe/Geruch:	Weißes Pulver, neutraler Geruch
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Siedebeginn, Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit:	Nicht verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Löslichkeit:	in Öl löslich
Verteilungskoeffizient: (n-Oktanol/Wasser)	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Nicht bekannt.
Chemische Stabilität:	Das Produkt ist stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Nicht bekannt.
Zu vermeidende Bedingung:	Nicht bekannt.
Unverträgliche Materialien:	Nicht bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht bekannt.

	Sicherheitsdatenblatt Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung	Masterartikel: 81345 Überarbeitet am: 12.05.2016 Ersetzt Version: 13.03.2013 Druckdatum: 12.05.2016
	GAMMA ORYZANOL	

11 Angaben zur Toxikologie
--

Akute Toxizität:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendungszwecke und –mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten. LD50 oral: nicht ermittelt LD50 dermal: nicht ermittelt LC50: nicht ermittelt Einatmen: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Verschlucken: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Hautkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Augenkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Ätzende und reizende Wirkung auf die Haut:	Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendungszwecke und –mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.
Keimzellen-Mutagenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Karzinogenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

Toxizität:	Keine Informationen verfügbar.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Potentiell biologisch abbaubar (geschätzt)
Bioakkumulationspotenzial:	Bioakkumulation potentiell möglich
Mobilität im Boden:	Keine Informationen verfügbar
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Informationen verfügbar
Andere schädliche Wirkung:	Keine Informationen verfügbar
Wassergefährdungsklasse	WGK 1

13 Hinweise zur Entsorgung
--

Empfehlung: Produktabfall und ungereinigte Verpackungen durch autorisierte Unternehmen einsammeln/entsorgen lassen. Produktreste dürfen nicht in Erdreich oder Gewässer eindringen.

14 Angaben zum Transport

UN-Nummer	Nicht vergeben
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ADR / RID: IMDG-Code: ICAO-TI:
Transportgefahrenklassen:	Nicht vergeben
Verpackungsgruppe:	Nicht vergeben
Umweltgefahren:	Kennzeichnung umweltgefährlicher Stoffe: ADR / RID / IMDG-Code: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein ICAO-TI / IATA-DGR: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen durch den Verwender:	Siehe Abschnitt 6-8
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Verschmutzungskategorie: nicht festgelegt Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

15 Angaben zu Rechtsvorschriften
--

Stoffsicherheitsbeurteilung: Der Stoff wurde nicht als gefährlich eingestuft.

16 Sonstige Angaben

	Sicherheitsdatenblatt Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung	Masterartikel: 81345
	GAMMA ORYZANOL	Überarbeitet am: 12.05.2016 Ersetzt Version: 13.03.2013 Druckdatum: 12.05.2016

Gewährleistungsausschluß

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben und gegebenen Empfehlungen sind aus uns vorliegenden Testdaten (wenn verfügbar) und weiteren Unterlagen zusammengestellt. Die Angaben und Empfehlungen beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt, soweit es nicht mit anderen Materialien zusammengebracht oder verarbeitet ist. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet ist.

Änderungen:

31.05.2010	Allgemeine Überarbeitung wegen Inkrafttreten der 1272/2008
10.09.2010	Kleine redaktionelle Änderungen und Entfernung von R36.
16.05.2011	Änderung der WGK-Klasse und Entfernung der Kennzeichnung nach 548/67
13.03.2013	Allgemeine Überarbeitung
12.05.2016	Allgemeine Überarbeitung

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

Herstelldatum: 27.11.2018
MHD: 27.11.2020

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

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt

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 : $\geq 95 - < 100$ % [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

Sicherheitsdatenblatt

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) : 10

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

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt

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) : Ja

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-

Sicherheitsdatenblatt

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 vermischt, 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.

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

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

Lotto - Batch Number S1902806

Produttore materia prima - Raw material manufacturer 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 ritolazione - 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%
NOME BOTANICO	Magnolia officinalis	BOTANICAL NAME	Magnolia officinalis
FAMIGLIA BOTANICA	Magnoliaceae	BOTANIC FAMILY	Magnoliaceae
PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA	Corteccia essiccata	PART OF PLANT USED	Dried bark
ECCIPIENTI E SOSTANZE AUSILIARIE	Assenti	EXCIPIENTS AND AUXILIARY	Negative

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/UE)	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) anthracene, benzo (b) fluoranthene e chrysene) <= 50 ppb (Reg. 1933/2015/UE)	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

PROVENIENZA MATERIA PRIMA	Cina
MARKER BIOLOGICO	Onochiolo e magnololo
ATTIVI DELLA PIANTA	Onochiolo e suo isomero magnololo, eudesmol (triterpene), l'alkaloide magnofluorina Rapporto E/D: 20/1
RAPPORTO DI ESTRAZIONE ALLERGENI	Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE)
GRANULOMETRIA	90% attraverso 60 mesh
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto
PROPRIETÀ	Antiossidante Antinfiammatorio ed analgesico Ansiolitico Cardioprotettivo

GENERAL NOTICES

ORIGIN OF RAW MATERIAL	China
BIOLOGICAL MARKER	Honokiol and magnolol
ACTIVES OF THE PLANT	Honokiol and its isomer magnolol, eudesmol (triterpene), the alkaloid magnofluorine
EXTRACTION RATE	E/D: 20/1
ALLERGENS	Food allergens-free (Reg. 1169/2011/UE)
PARTICLE SIZE	90% through 60 mesh
STORAGE	Store in tightly closed containers in a cool, dry place
PROPERTIES	Antioxidant Anti-inflammatory and analgesic Anxiolytic Cardioprotective

ANNOTAZIONI

NOTE Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE)

NOTES

NOTES GMO free (Reg. 1829-1830/2003/EC)

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

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

Lotto - Batch Number S1902806

Produttore materia prima - Raw material manufacturer 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 ritolazione - Retest date: 28/02/2021

Data di analisi - Analysis 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 produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Responsabile Qualità / Head of Quality
Dott.ssa Mariagrazia Roselli

Mariagrazia Roselli

Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____ NR. INTERNO: _____ NR DDT/FATTURA : _____
DATA UTILIZZO: _____ DATA FINE UTILIZZO : _____ QUANTITA': _____
COSTO: _____ PREZZO AL PUBBLICO : _____ SIGLA RESP.LAB. : _____

Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Neroli Hydrolat, BIO

Chargen-Nr.: Wo1604

Référence de l'échantillon	Germe totaux (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 N°1 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 N°4 BIDONS 121 A 160	0	<1	0	<1
CUBI N°5 BIDONS 161 A 200	0	<1	0	<1

Conclusion :

Conforme



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 Rinse with plenty of water for at least 15 minutes
Ingestion 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
Extinguishment 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

PH	3,5 – 6	Solubility in water	soluble
Boiling point	N.A.	Solubility in ethanol	N.A.
Flash point	> 100° C	Partition coefficient	OW : N.A.
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 heat 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

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.

Analysenzertifikat

Bio Lavendelwasser, Lavandula angustifolia, Bulgarien

INCI: Aqua Lavandula angustifolia

Charge: Wo1576

KONSISTENZ	KLARE FLÜSSIGKEIT
FARBE	FARBLOS, KLAR
AROMA	TYPISCH NACH LAVENDEL

DICHTE 0,9964

GEHALT AN ÄTHERISCHEM ÖL IN % 0,033

GEHALT AN ETHYLALKOHOL IN % 0,033

pH 6,5

IDENTITÄT VON LINALOOL, NEROL ENTSPRICHT

KEIMBELASTUNG

Anzahl Mikroben / 1cm³

Heterotrophe Mikroorganismen, Schimmel und Hefepilze 0,0

Krank machende Keime 0,0

Das Lavendelwasser ist ein reines Wasserdampfdestillat und wurde nicht konserviert.
Es muss keimfrei verarbeitet werden.

Bemerkung: Es wurde kein Alkohol zugesetzt. Ethylalkohol ist ein natürlicher Bestandteil des Lavendelwassers, der beim Destillationsprozess entsteht.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Page 1 of 4

LAVENDER WATER
(LAVANDULA ANGUSTIFOLIA M.)

Revision: 18.01.2016
Printing date: 18.01.2016

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

Trade name:

Lavender water (Lavandula angustifolia M.)

CAS 90063-37-9

EC 289-995-2

REACH pre-registration number: 05-2114741496-42-0000

Usage:

Cosmetics & Fragrance

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. Composition / information on ingredients

General chemical description:

Natural substance obtained by the distillation of the herb of Lavandula angustifolia M., Labiatae.

Declaration of the ingredients:

Ingredient	CAS	EC	Value, %
Essential oil	8000-28-0	289-995-2	> 0,025
Ethanol	64-17-5	200-578-6	< 4,0

LAVENDER WATER
(LAVANDULA ANGUSTIFOLIA M.)

Revision: 18.01.2016
Printing date: 18.01.2016**3.Possible product risks****Primary entry routes:**

Inhalation and skin contact.

Undiluted material is not irritating to skin and eyes.

No risks known.

4.First-aid measures**General information:**

In case of adverse health effects seek medical advice.

After inhalation:

Remove to fresh air immediately.

After eye contact:

Irrigate with plenty of water. Obtain medical advice if irritation persist.

After skin contact:

Remove contaminated clothes. Wash affected area with water.

Symptoms related to the influence of the material None

5.Fire fighting measures

The product is non-flammable.

Suitable extinguishing media for the packing:

Foam, extinguishing powder, carbon dioxide, water.

Special protection equipment for fire-fighters:

Wear respiratory protection equipment according to ambient air conditions.

Unusual fire hazards

None

Hazardous combustible decomposition products None

6.Accidental release measures**Personal precautions:**

The product may cause slipping.

Environmental precautions:

Accidental release is not harmful for the environment.

LAVENDER WATER
(LAVANDULA ANGUSTIFOLIA M.)

Revision: 18.01.2016
Printing date: 18.01.2016

Process for cleaning:Remove with liquid-absorbing material.

7. Handling and storage**Handling:**

No special measures for handling.

Storage:

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

Avoid freezing.

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.

9. Physical and chemical properties**Designation****Value**

Appearance

Clear, transparent liquid

Colour

Colourless

Odour

Specific, of lavender

Melting point

N / A

Vapour pressure

N / A

Vapour density

N / A

Flash point

N / A

Density (20 ° C)

0,980 – 0,1010 g / cm³

10. Stability and reactivity**Materials to avoid:**

None known if used properly.

Dangerous decomposition products:Does not decompose if used properly.

LAVENDER WATER
(LAVANDULA ANGUSTIFOLIA M.)

 Revision: 18.01.2016
 Printing date: 18.01.2016

11. Toxicological information

Acute oral toxicity (rats)	N / A
-------------------------------------	-------

12. Ecological information

Acute fish toxicity	N / A
Acute bacterial toxicity	N / A
Biodegradation	Readily and rapidly degradable

13. Disposal considerations

Special measures for treatment	Not required
Storage and hazard elimination	According to the National and local regulations

14. Transport information

General information
 Not hazardous according to RID / ADR , ADNR / ADN, IMO – IMDG ,
 ICAO – TI / IATA – DGR.

15. Regulations – classification and identification

R – phrases	None
S – phrases	S 3 / 7 - Store in a cool place / keep container tightly sealed. S 24 / 25 - Avoid contact with skin and eyes.

16. Other information

This information is based on our current level of knowledge and relates to the product in the state in which it is delivered. It is intended to describe our product from the point of view of safety requirements and is not intended to guarantee any particular properties.



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:
mag. Jerica Ivanoš, univ.dipl.kem.

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

Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Head of branch:

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

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



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



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: 28.08.2017 **Date and hour:** 01.09.2017 09:11
Taken by: ABIES LABS RAZVOJ IN PROIZVODNJA D.O.O. **Received by:** Suzana Spevan

Analytic results

Results marked with # refer to not accredited activity

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.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

NLZOH

2017.09.01 11:49:23

TATJANA RUPEL

OMA Ljubljana

Preverjanje istovetnosti dokumenta
http://www.nlzoh.si/istovetnost



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-014

Results marked with # refer to not
accredited activity

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

Report of microbiological analyses

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: 28.08.2017 **Date and hour:** 28.08.2017 08:30
Taken by: Orderer **Received 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.

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:
Abies Labs GmbH
Pischeldorfer Str. 159
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria, Europe

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:
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 CLASSIFICATIONS:

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:	CO ₂ , FOAM, Dry Chemical, Water Spray
UNUSUAL FIRE FIGHTING PROCEDURES:	None
UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZARDS:	None
CONDITIONS OF FLAMMABILITY:	Not Available
UPPER FLAMMABILITY LIMIT:	Not Available
LOWER FLAMMABILITY LIMIT:	Not Available
AUTO-IGNITION TEMP:	Not Available
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:	CO, CO ₂
SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT:	Not Applicable
SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE:	Not Available

Section 6 – Accidental Release Measures

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

<u>EXPOSURE CONTROLS:</u>	
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.
<u>PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT:</u>	
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:	Not available		
VAPOR PRESSURE:	Not available		
ODOR THRESHOLD:	Not available		
BOILING POINT:	Not available		
VAPOR DENSITY (AIR=1):	Not available		
EVAPORATION RATE:	Not available		
pH:	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

BIODEGRADABILITY:	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 Available
ADR/RID:	Not regulated.
IMDG Class:	Not regulated.
IATA Classification:	Not regulated.

Section 15 – Regulatory Information

<u>INVENTORIES STATUS:</u>	
USA (TSCA):	Compliant
EUROPEAN UNION:	Compliant
CANADA:	Compliant
AUSTRALIA:	Compliant
JAPAN:	Compliant
KOREA:	Compliant
PHILLIPPINES:	Compliant
CHINA:	Not determined

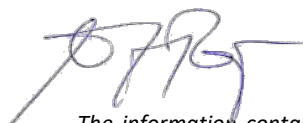
Section 16 – Other Information

<u>HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION SYSTEM (HMIS):</u>	
HEALTH:	1
FLAMABILITY:	1
REACTIVITY:	1
PERSONAL PROTECTION:	C – See section 8

Section 17 – Preparation Date of MSDS

MSDS REVISION 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

**PRODUCT: BELINAL® C
SILVER FIR BRANCH EXTRACT****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 derivatives

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 Straße 159, AT 9020 Klagenfurt am Wörthersee

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

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 heating	-	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-Butantrirole	%	< 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	HH	KBE/g	< 100	100
Hefen (inkl. osmophile Hefen)	ISO 21527-2	HH	KBE/g	< 100	100
Schimmelpilze (inkl. xerophile Schimmelpilze)	ISO 21527-2	HH	KBE/g	< 100	100
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2	HH	KBE/g	< 10	10
Coliforme Keime	ISO 4832	HH	KBE/g	< 10	10
E. coli	DIN ISO 16649-2	HH	KBE/g	< 10	10
Koagulase positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-2	HH	KBE/g	< 10	10
Präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932	HH	KBE/g	< 100	100
Präsumtive Pseudomonaden	DIN EN ISO 13720 mod.	HH	KBE/g	< 100	100
Salmonella spp.	DIN 10135 - PCR	HH	in 25 g	negativ	
Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-1 mod.	HH	in 25 g	negativ	
Listeria spp.	DIN EN ISO 11290-1 mod.	HH	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

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 heating	-	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

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.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
Material Safety data sheet according to
1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin
Glycerine

1. 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.

Exemption 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 Hazard designation	entfällt No specific hazards under normal application conditions
Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt Hazards for Human health and environment	entfällt None

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen / Composition/ Information on Ingredients:

INCI-Name:	Glycerin
CAS-Nr.:	56-81-5
EINECS-Nr.:	200-289-5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
Material Safety data sheet according to
1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin
Glycerine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen/ First Aid Measures:

Allgemeine Hinweise

General

nach Einatmen

First aid - inhalation

nach Hautkontakt

First aid - skin

nach Augenkontakt

First aid - eye

nach Verschlucken

First aid - ingestion

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

No special measures required

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Move to fresh air. Seek medical advice after significant exposure

I.A. ist das Produkt nicht hautreizend. Haut mit Wasser und Seife reinigen

In general product is not skin-irritating. wash skin with soap and water
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen

Rinse with plenty of water. Eyelids should be held away from the eyeball to ensure thorough rinsing

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

Seek medical attention if necessary

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung / Fire Fighting Measures

Geeignete Löschmittel

Extinguishing media

Schaum, Trockenlöschmittel, CO₂, Sand oder Erde

Foam, dry chemical powder, carbon dioxide, sand or earth

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Unsuitable extinguishing media

Wasser

Water

Besondere Schutzausrüstung

Special protective equipment

Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften ist bei einer Exposition durch Rauch oder Dämpfe erforderlich

Respiratory and eye protection required for fire crews when exposed to smoke or fumes

Brand- und Explosionsschutz

Fire and explosion protection

Offenes Feuer vermeiden. In sehr feiner Verteilung in Kontakt mit Luft kann Selbstentzündung stattfinden

Avoid open flames. Microdistribution in contact with air can cause self-ignition

Zusätzliche Hinweise

Other information

Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO₂

Occuring combustion products: Fume, CO, CO₂

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung / Accidental Release Measures:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

personal precautions

nicht erforderlich

not necessary

Umweltschutzmaßnahmen

Environmental precautions

Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern

Prevent from spreading or entering into drains, ditches or rivers by using sand, earth, or appropriate barriers

Verfahren zur Reinigung, Aufnahme

Clean - up methods

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, 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

Other information

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

No dangerous substances are released

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
Material Safety data sheet according to
1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin
Glycerine

7. Handhabung und Lagerung / Handling and Storage

Handhabung Handling	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich No special measures required
Hinweise zum sicheren Umgang Information for safe handling	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich No special measures required.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Fire and explosion prevention	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich No special measures required
Lagerung Storage	kühl, trocken, lichtgeschützt (wegen Qualitätserhaltung) 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 Advice on storage	Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen Avoid contact with oxidising agents

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung / Exposure Control and Personal Protection:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen Additional instructions for technical constructions :	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7 No further information, see Number 7
---	--

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
Ingredients with workplace-related limit values which require monitoring

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes / Component Name	%	Art / Limit type	Wert / Value	Einheit / Unit
----------------	---	----------	-------------------------	---------------------	-----------------------

entfällt
not applicable

Zusätzliche Hinweise Further information	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen Generation based on valid lists
Persönliche Schutzausrüstung Personal precautions	Nicht erforderlich Not required
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen General protection and hygiene measures	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten The usual precautions for handling chemicals should be observed
Atemschutz / Respiratory protection	nicht erforderlich / not necessary
Handschutz / Hand protection	nicht erforderlich / not necessary
Augenschutz Eye Protection	Beim umfüllen Schutzbrille empfehlenswert Safety goggles during decanting advisable

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
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 Explosive properties	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich 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 Hazardous reactions	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung No decomposition if used accordingly
Thermische Zersetzung, zu vermeidende Bedingungen Thermal decomposition, conditions to be avoided	Über 316°C tritt Zersetzung ein Decomposition above 316 °C
Gefährliche Zersetzungsprodukte Hazardous decomposition products	keine none

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
Material Safety data sheet according to
1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin
Glycerine

11. Angaben zur Toxikologie / Toxicological Information:

Toxizität / Acute toxicity	nicht toxisch / not toxic
Primäre Reizwirkung an der Haut Skin irritation	keine Reizwirkung bekannt no irritation known
Primäre Reizwirkung am Auge Eye irritation	keine Reizwirkung bekannt no irritation known
Sensibilisierung Sensitization	keine sensibilisierende Wirkung bekannt no sensitization known
Zusätzliche toxikologische Hinweise Additional toxicological information	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	Biologisch abbaubar biodegradable
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 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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie
Material Safety data sheet according to
1907/2006/EG, Artikel 31

Glycerin
Glycerine

15. Vorschriften / Regulatory Information:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

**Nach GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht
kennzeichnungspflichtig.
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.

Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Geogard

Chargen-Nr.: 493318

<i>Test</i>	<i>Resultat</i>	<i>Spezifikation</i>		<i>Einheit</i>
		<i>Min</i>	<i>Max</i>	
Clarity	Pass	Clear Liquid		
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%

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.



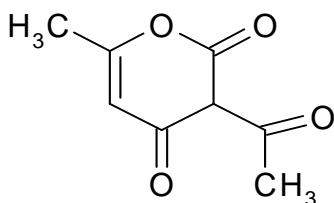
Global Approval (including Japan).

Broad Spectrum Activity.
Excellent Toxicity Profile.
Not tested on Animals

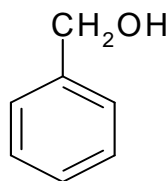
Permitted by Ecocert, as synthetic preservative in ecological and organic certified cosmetics.

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°C) 1.059
- 3.6 Flash point (Abel Pensky cc) >96°C
- 3.7 Freezing point ≤ 1°C
- 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.

* = Safe as a cosmetic ingredient in the present practices of use and concentration.

5. Antimicrobial efficacy in challenge tests

Geogard™ 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 :

Shampoo formula

(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

	Geogard™ 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

	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

<u>(Ingredients unpreserved)</u>	<u>%wt/wt.</u>
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

6. Other investigations

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

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
Lotions	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, Geogard™ 221 is typically used at 0.2% to 1.0% of the final rinse-off or leave-on formulation. Geogard™ 221 is pH-sensitive and performs more effectively below pH 7.0. We recommend that Geogard™ 221 be added during the cool-down phase of the manufacturing process.

Geogard™ 221 may cause discoloration in certain products.

Compatibility

Geogard™ 221 can be used in a very diverse range of personal care applications.

Solubility

Geogard™ 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°C and 2 weeks at 54°C.

Recovery of % Total acid (DHA) vs. Time and Temperature

Time	Temperature	DHA / Recovery
4 months	23°C	100%
7 months	23°C	96%
2 weeks	54°C	97%

10. Analytical procedure

Analytical methods to determine total active acid (DHA) and total alcohol (Benzyl) are available upon request.

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°C, 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 5.0 / EN
Revision Date 24.05.2015
Print Date 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 : prodinfo@lonza.com
Responsible/issuing person

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
Acute toxicity; Category 4 ; Inhalation

H302 Harmful if swallowed.
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

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 %

Benzyl alcohol

100-51-6	202-859-9 / 01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox.; 4; H302 Acute Tox.; 4; H332 Xn; R20/22	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

- Inhalation : 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.

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 firefighters : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

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.

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 (NO_x), 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

Geogard™ 221

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

Geogard™ 221

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.

Geogard™ 221

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 |
|---|---|---------------------------------------|

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

- Product : Dispose of in accordance with local regulations. Contact waste disposal services.
- Contaminated packaging : Dispose of as unused product.

SECTION 14: Transport information

IATA Not dangerous goods

- 14.1 UN number : Not applicable
- 14.2 Proper shipping name : Not applicable
- 14.3 Transport hazard class : Not applicable
- 14.4 Packing group : Not applicable
- 14.5 Environmental hazards : no

IMDG Not dangerous goods

- 14.1 UN number : Not applicable
- 14.2 Proper shipping name : Not applicable
- 14.3 Transport hazard class : Not applicable
- 14.4 Packing group : Not applicable
- 14.5 Environmental hazards : Marine pollutant: no

ADR Not dangerous goods

- 14.1 UN number : Not applicable
- 14.2 Proper shipping name : Not applicable
- 14.3 Transport hazard class : Not applicable
- 14.4 Packing group : Not applicable
- 14.5 Environmental hazards : no

RID Not dangerous goods

- 14.1 UN number : Not applicable
- 14.2 Proper shipping name : Not applicable
- 14.3 Transport hazard class : Not applicable
- 14.4 Packing group : Not applicable
- 14.5 Environmental hazards : no

DOT : Not dangerous goods

- 14.1 UN number : Not applicable
- 14.2 Proper shipping name : Not applicable
- 14.3 Transport hazard class : Not applicable
- 14.4 Packing group : Not applicable
- 14.5 Environmental hazards : no

Geogard™ 221

TDG	:	Not dangerous goods
14.1 UN number	:	Not applicable
14.2 Proper shipping name	:	Not applicable
14.3 Transport hazard class	:	Not applicable
14.4 Packing 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 (Germany) : WGK 1: slightly water endangering

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.

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.

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:

Vonj / Odour:	Tipičen / Typical
Barva / Color:	Bela / White
Okus / Taste:	Nevtralen / Neutral

Solubility:

It is possible to prepare solutions of up to 64% in water, 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.

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**

Test Parameter	Requirements	UoM	Results

Characters			

Appearance	Powder		Complies
Colour	White to faintly fawn		Complies
Identification			

Identification	Must comply		Complies
Solution in water			

Opalescence	Max. 2		Complies
pH value			

pH value of the solution	9.0 to 10.0		9.5
Water (Karl Fischer)			

Water (Karl Fischer)	Max. 11.0	%	8.7
Heavy metals			

Heavy metals, calc. as lead	Max. 20 ppm		Complies
Arsenic			

Test Parameter	Requirements	UoM	Results

Arsenic	Max. 2 ppm		Complies
Assay (HPLC)			

Sodiumascorbylmonophosphate (as ascorbic acid equivalents)	Min. 45.0	%	45.3
Sodiumascorbylmonophosphate (Purity)	Min. 95.0	Area%	97.7

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 ustreznosti substance za specifično uporabo. / 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 it does confirm that the product has certain properties or is suitable for a specific application.

Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Produkt: Ectoin® natural

Chargen-Nr.: 16B0702

Analysis Item	Unit	Standard Data	Results
Appearance	-	white crystalline powder	complies
Identity (IR-spectrum)	-	complies	complies
Odour	-	odourless	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
<i>Candida albicans</i>	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
<i>E.coli</i>	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
<i>Staphylococcus aureus</i>	[CFU/g]	not detected in 1 g	< 1
<i>Salmonella species</i>	[CFU/g]	not detected in 10 g	< 1

Comments: -

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic
Erstellt am: 23.11.2012
Druckdatum: 13.06.2018

Dokumenten ID: MSDS-213
Version: 2

I. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

I.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung:

Handelsname: Ectoin® Cosmetic
Artikel-Nummer: 10001

I.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Verwendung des Produktes: Industrielle Anwendung

I.3 Bezeichnung des Unternehmens:

Hersteller: alexmo cosmetics GmbH
 Alte Poststraße 32
 28844 Weyhe
 Telefon: +49 (0)421-84 00 34 64
 E-Mail: info@alexmo-cosmetics.de

I.4 Notrufnummer: +49 (0)421-84 00 34 64 (während der Geschäftszeiten)

2. Mögliche Gefahren

2.1 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:	keine bekannt
Mögliche schädliche Wirkung auf den Menschen und mögliche Symptome:	keine bekannt
Mögliche schädliche Wirkung auf die Umwelt:	keine bekannt
Andere mögliche Gefährdung:	keine bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Summenformel	Mw	Chemische Bezeichnung nach IUPAC
431-910-1	96702-03-3	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	142,16 g/mol	(S)-2-Methyl-1,4,5,6-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
Druckdatum: 13.06.2018

Dokumenten ID: MSDS-213
Version: 2

- 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, NO_x
- 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

- 6.1 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

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang** Staub nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
Längere oder wiederholte Exposition vermeiden.
- 7.2 Hinweise zum Brand und Explosionsschutz** Entstehung von leicht bis gemäßigt entzündlichen Stäuben möglich Staubexplosionsklasse I
Brennzahl BZ bei 20°C/25% Kieselgur: 5
- 7.3 Zusammenlagerungshinweise**
- 7.3.1 Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:**
- infektiöse, radioaktive, giftige und explosive Stoffe
 - Entzündend wirkende Stoffe Gr. 1 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
- 7.4 Angaben zu den Lagerbedingungen** Behälter dicht geschlossen halten. An einem trockenen Platz lagern.
Lagertemperatur: 15 – 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
Druckdatum: 13.06.2018

Dokumenten ID: MSDS-213
Version: 2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nach TRGS 900:	entfällt
EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert (OEL) nach RL 2000/39/EG:	entfällt
Biologischer Grenzwert (BGW) nach TRGS 903:	entfällt
Derived No-Effect Level (DNEL):	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 Nitrilkauschuk, 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 1-9 (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)

10.4 Zusätzliche Hinweise

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ectoin® Cosmetic
Erstellt am: 23.11.2011
Druckdatum: 13.06.2018

Dokumenten ID: MSDS-213
Version: 2

II. Toxikologische Angaben

II.1 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

12.1 Ökotoxizität:

Spezies	Testart	Exp. Zeit	Ergebnis
<i>Brachydanio rerio</i> (Fisch)	akut	96 h	LC ₅₀ > 100 mg/l
<i>Daphnia magna</i>	akut	48 h	EC ₅₀ > 100 mg/l
<i>Desmodesmus subspicatus</i> (Algen)	Wachstums-hemmtest	72 h	EbC ₅₀ > 100 mg/l ErC ₅₀ > 100 mg/l
<i>Aerobier</i>	Hemmung der mikrobiologischen Aktivität	3 h	IC ₅₀ > 1000 mg/l

12.2 Mobilität:

Verteilung auf Umweltkompartimente: $\log P_{o/w} = -3$ (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
Druckdatum: 13.06.2018

Dokumenten ID: MSDS-213
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), **Binnenschiffahrtstransport** (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. 1 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

16.1 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 substance 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



Charge: 527454-01/001

Beschreibung

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Prüfmethode</i>
Aussehen	weiß bis leicht bräunlich	Entspricht	PV-229

Chemisch- physikalische Parameter

<i>Parameter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Einheit</i>	<i>Prüfmethode</i>
Aloin (Konz.1:199)	≤ 0,1	Entspricht	ppm	HPLC
Feuchtigkeit	≤ 8	3,2	%	Moisture 6h, 70°C Vac., according LFGB
pH-Wert (Konz.1:199)	3,5 – 5,5	4,4	-	PV-036

Mikrobiologische Werte

<i>Parameter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Einheit</i>	<i>Prüfmethode</i>
Coliforme Keime	negativ	Entspricht	CFU/g	ISO 4832
Gesamtkeimzahl	≤ 200	Entspricht	CFU/g	ISO 4833
Hefen	≤ 40	Entspricht	CFU/g	ISO 21527-1
Schimmel	≤ 40	Entspricht	CFU/g	ISO 21527-1

Bemerkungen

IMO-Kontrollstellenummer: 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 FIRMBEZEICHNUNG

1.1 Aloe Vera Pulver 200:1 BIO

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 (CosIng)	INCI (PCPC I 15. Ausg.)	%	CAS-Nr. (CosIng)	EINECS / ELINCS-Nr. (CosIng)	Herkunft	Funktion	Ursprung
ALOE BARBADENSIS LEAF 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
							Zusätze*

* Konservierungsmittel, Extraktionsmittel, Antioxidantien, Hilfsstoff, andere Zusätze

2.2 Wurden einzelne Bestandteile des Rohstoffs bestrahlt? Ja Nein Wenn ja welcher? _____

3. HERSTELLUNGSVERFAHREN

3.1 Details zum Herstellungsverfahren:

Schritte	Verfahren	Details
		Waschen der Blätter, Filletierung, Zerkleinerung, Farbreduktion durch zusätzliche Filtration, Filtration, Konzentration, Kurzzeiterhitzung, Sprühtrocknung

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 Encephalopathy 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 Kontaminanten:

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 wurde nicht durchgeführt.

Glykolether: Das Produkt ist frei von Glykolethern. Es werden keine Glykolether für die Produktion des Rohstoffs verwendet.

Weitere:			

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:

Bestandteil	CAS	Europa	USA	Kanada	Japan	China	Taiwan
		EINECS / ELINCS / EC	TSCA	DSL/NDSL	MITI/ENCS	IECSC	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.

Produkt Dokumentation

Erstellt am:

03.09.2015

Überarbeitet am: 20.09.2016

Version: 2

7. ERGÄNZENDE INFORMATIONEN ZU LAGERUNG UND TRANSPORT

7.3 Lagerbedingungen:

- Empfohlene Lagertemperatur.
- Vermeidung von extremen Temperaturen.
- Trocken und lichtgeschützt lagern.
- In geschlossenen Gebinden lagern.
- In Original Verpackung lagern.
- Unter Stickstoff lagern, nach dem Gebrauch mit Stickstoff beaufschlagen und verschließen.
- Vor der Verwendung durchmischen.
- Produkt ist nicht Gefrier-Tau Stabil.
- Produkt ist für folgende Anzahl von Zyklen Gefrier-Tau- Stabil:

Bereich (min. - max.)			
°C (Celsius)		°F (Fahrenheit)	
4	20	39,2	68

Ergänzende Dokumente der Produktdokumentation:

- Anhang I Ergänzende Informationen Pflanzenextrakte
- Anhang II Pestizidanalyse
- Anhang III Allergenanalyse
- Anhang IV PAK- Analyse
- Anhang V
- Anhang VI

Weiter verfügbare Dokumente und Informationen:

- Spezifikation
- Sicherheitsdatenblatt
- Rahmenformulierungen
- Prüfmethode
- Produktinformation

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

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Prüfmethode</i>
Aussehen	weiß bis leicht bräunlich	PV-229

Chemisch- physikalische Parameter

<i>Parameter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Einheit</i>	<i>Prüfmethode</i>
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

<i>Parameter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Einheit</i>	<i>Prüfmethode</i>
Coliforme Keime	negativ	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.

Lagerung: kühl, trocken

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 (CosIng)
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 Gemisches : Rohstoff für kosmetische Erzeugnisse Rohstoff für Lebensmittel.

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: info@alexmo-cosmetics.de

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)

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 detailliertere 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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff

- Produktdefinition : Stoff mit einem Bestandteil
Chemische Charakterisierung : Aloe Vera Pulver Pflanzliches Produkt

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung 1272/2008/EC (CLP)	Typ
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 Wasserschlauch, Trockenschlauch, 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 : Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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.
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 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 Hautpflege 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.

	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	-

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/
Wasser (K_{oc}) : Nicht verfügbar.

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.

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 $\geq 0,1\%$ 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 = 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 : 25.05.2016

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.

Environmental effects: 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.

Classification of the product: This product is not classified as a hazardous mixture according to CLP regulation (EC) n°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.

5. 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

Personal precautions: 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.

Methods for cleaning up: 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

Handling:

- Technical measures: Hygroscopic powder. Close well packaging after use. Ensure good ventilation of the workplace.

- Precautions: Avoid contact with skin and eyes. Keep away 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

Engineering measures: 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-inflammation 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.

Hazardous decomposition products: During combustion or thermal decomposition (pyrolysis), it may release: toxic and irritating vapours (NOx, CO, CO₂) and various hydrocarbon fragments.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity: 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)

REVISION :	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
Mutagenicity	AMES (OECD 471)	Product tested pure	Not mutagenic	Study n°6.46_5S-33864-ID-16/05484
KeratinoSens™	OECD 442D	Product diluted at 3%	Non sensitizing	Study n°6.52-34706-ID-16/05484
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 (Daphnia: *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).
Analysis made:
EC50 (Daphnia: *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:

Recommendation: 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.

<u>LAND TRANSPORT ADR/RID :</u>	
UN Number :	Not regulated
Class :	
Packaging group :	
Underground code :	
<u>MARITIME TRANSPORT IMDG :</u>	
UN Number :	Not regulated
Class :	
Packaging group :	
Marine pollutant :	
<u>AIR TRANSPORT IATA :</u>	
UN Number :	Not regulated
Class :	
Packaging group :	

REVISION : V3	DATE : 02/15/2017	Aliacura e.K.
---------------	-------------------	----------------------

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 CosIng: 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

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 Weinsäure			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 Wareingangskontrolle gemäß HGB 377/388. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

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

1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Stoffes oder des 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
(einmalige Exposition)

Kann die Atemwege reizen.

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:

Milchsäure

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

n.a.

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. CAS-Nr. INDEX-Nr.	REACH-Nr. Chemische Bezeichnung Einstufung:	Gew-% Bemerkung
201-196-2 79-33-4	01-2119474164-39-xxxx Milchsäure Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	50 - 100

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

EG-Nr. CAS-Nr. INDEX-Nr.	REACH-Nr. Chemische Bezeichnung Einstufung:	Gew-% Bemerkung
201-196-2 79-33-4	01-2119474164-39-xxxx 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 Einatmen

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.

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.

5. 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

Druckdatum: 17.01.2014
 Version: 1.0

Milchsäure 80% tech.
 Bearbeitungsdatum: 17.01.2014
 Ausgabedatum: 13.12.2011

DE
 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 Synthefaser.

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:

Aggregatzustand flüssig
Farbe hellgelb
Geruch charakteristisch

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		

9.2. Sonstige Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität

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

Milchsäure

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**

Milchsäure

Fischtoxizität, LC50, Brachydanio rerio (Zebraabärbling): 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**

Milchsäure

Druckdatum: 17.01.2014
Version: 1.0

Milchsäure 80% tech.
Bearbeitungsdatum: 17.01.2014
Ausgabedatum: 13.12.2011

DE
Seite: 6 / 7

Weitere ökologische Hinweise, BSB5/CSB-Quotient:: 0,5

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Milchsäure

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 abbaubar.

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

-

Seeschifftransport (IMDG)

EmS-Nr.

n.a.

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

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 <i>product</i>	L(+)-Milchsäure 80 % techn. <i>L(+)-Lactic acid 80% techn.</i>
Ursprung <i>origin</i>	EU EC
Chem. Name	2-Hydroxy-Säure <i>2-Hydroxypropanoic acid</i>
Chem. Formel <i>formula</i>	C ₃ H ₆ O ₃
Molekulargewicht <i>molecular weight</i>	90
CAS-Nr. <i>CAS-No.</i>	79-33-4
EINECS-Nr. <i>EINECS-No.</i>	201-196-2
Zolltarif-Nr. <i>HS-No.</i>	2918 11 00

* * * *

Daten *Data*

<i>Prüfmerkmal</i> <i>Item</i>	<i>Einheit</i> <i>Unit</i>	<i>Wert</i> <i>Value</i>	<i>Methode</i> <i>Methode</i>
Aussehen			zähflüssige Flüssigkeit mit aus einer Mischung aus Milchsäure und Milchsäurelactat <i>syropy liquid, mixture from Lactic acid and Lactic acid lactate</i>
Farbe <i>colour</i> (frische Lösung <i>fresh solution</i>)	APHA	≤ 50	
Geruch <i>odour</i>		leicht sauer <i>slightly sour</i>	
Geschmack <i>taste</i>		mild sauer <i>mild sour</i>	
Dichte <i>spec. weight</i> (bei at 20 °C)	g/ml	1,18 - 1,20	
Gehalt <i>assay</i>	%	79,5 - 80,5	
Stereochem. Reinheit <i>stereochem. purity</i>	% L(+)	≥ 95	
Sulfatasche <i>sulphated ash</i>	%	≤ 0,05	
Chlorid <i>chloride</i>	mg/kg	≤ 10	
Sulfat <i>sulphate</i>	mg/kg	≤ 20	
Eisen <i>Ferrous</i>	mg/kg	≤ 10	
Schwermetalle <i>Heavy metals</i> (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 Wareingangskontrolle 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

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 017184_005 GINKGO BILOBA E.S. 24%GINKGOF,6%LAT.TRIT - GINKGO BILOBA P.E. 24%GINKGOF.,6%TRI.LAC -

Lotto - Batch Number S1814177

Produttore materia prima - Raw material manufacturer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 27/12/2018

Data ritolazione - Retest date: 07/10/2021

Data di analisi - Analysis date: 27/12/2018

PRODOTTO	GINKGO BILOBA ESTRATTO SECCO 24% GINKGOFLAVONOIDI, 6% LATTONI TRITERPENICI	PRODUCT	GINKGO BILOBA POWDER EXTRACT 24% GINKGOFLAVONOIDS, 6% TRITERPENIC LACTONES
NOME BOTANICO	Ginkgo biloba L.	BOTANICAL NAME	Ginkgo biloba L.
FAMIGLIA BOTANICA	Ginkgoaceae	BOTANIC FAMILY	Ginkgoaceae
NUMERO CAS	90045-36-6	CAS NUMBER	90045-36-6
PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA	Foglie	PART OF PLANT USED	Leaves
SOLVENTI DI ESTRAZIONE	Etanolo 70/Acqua 30	SOLVENT EXTRACTION	Ethanol 70/Water 30

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	Flavoni glicosidici totali >= 24,0% (HPLC)	24,82 %	ASSAY	Total glycoside flavones >= 24,0% (HPLC)	24,82 %
	Lattoni terpenici totali >= 6% (HPLC)	6,11 %		Total terpenelactones >= 6% (HPLC)	6,11 %
	Acidi ginkgolici <= 5 ppm (HPLC)	1,29 %		Ginkgolic acid <= 5 ppm (HPLC)	1,29 %
	Genisteina <= 0,50% (HPLC)	0,02 %		Genistein <= 0,50% (HPLC)	0,02 %
RAPPORTO E/D	Fino a titolo dichiarato (ca. 1/50)	Conforme	E/D RATIO	Up to stated assay (approx. 1/50)	Complies
ASPETTO	Polvere igroscopica	Conforme	APPEARANCE	Hygroscopic powder	Complies
COLORE	Giallo chiaro	Conforme	COLOUR	Pale yellow	Complies
ODORE	Caratteristico	Conforme	ODOUR	Characteristic	Complies
SAPORE	Caratteristico	Conforme	TASTE	Characteristic	Complies
DENSITÀ	Ca. 0,5 g/ml	Conforme	DENSITY	Approx. 0,5 g/ml	Complies
SOLUBILITÀ	Parzialmente solubile in acqua	Conforme	SOLUBILITY	Partially water-soluble	Complies
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 5,0% p/p	2,76 %	LOSS ON DRYING	<= 5,0% w/w	2,76 %
METALLI PESANTI	Totale <= 20 ppm *	<= 3 ppm	HEAVY METALS	Total <= 20 ppm *	<= 3 ppm
	Pb <= 3 ppm *	<= 0,5 ppm		Pb <= 3 ppm *	<= 0,5 ppm
	Cd <= 1 ppm *	<= 0,1 ppm		Cd <= 1 ppm *	<= 0,1 ppm
	Hg <= 0,1 ppm *	<= 0,1 ppm		Hg <= 0,1 ppm *	<= 0,1 ppm
SOLVENTI RESIDUI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e/o alla Dir. 2009/32/CE *	Conforme	RESIDUAL SOLVENTS	Complies with Ph. Eur. current edition and/or Dir. 2009/32/EC *	Complies
PESTICIDI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e/o al Reg. 2005/396/CE e succ. aggiornamenti *	Conforme	PESTICIDES	Complies with Ph. Eur. current ed. and/or Reg. 2005/396/EC and amendments *	Complies
AFLATOSSINE	Aflatossina B1 < 5 ppb; Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) < 10 ppb *	Conforme	AFLATOXINS	Aflatoxin B1 < 5 ppb; total aflatoxins (B1, B2, G1, G2) < 10 ppb *	Complies
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	Conforme (Reg. 1933/2015/CE) *	Conforme	POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	Complies (Reg. 1933/2015/EC) *	Complies
CARICA BATTERICA TOTALE	<= 5x10000 ufc/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	< 1000 ufc/g	TOTAL BACTERIA	<= 5x10000 cfu/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)	< 1000 cfu/g
LIEVITI E MUFFE	<= 5x100 ufc/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	< 50 ufc/g	YEASTS AND MOULDS	<= 5x100 cfu/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)	< 50 cfu/g
PATOGENI	Salmonella: assente/25 g; E. coli: assente/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale) *	Conforme	PATHOGENS	Salmonella: absent/25 g; E. coli: absent/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use) *	Complies
BATTERI GRAM NEGATIVI RESISTENTI AI SALI BILIARI	<= 100 ufc/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale) *	Conforme	BILE- TOLERANT GRAM-NEGATIVE BACTERIA	<= 100 cfu/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use) *	Complies
* Eseguita in base ad un piano di autocontrollo			* Performed on the basis of the self-control plan		

INFORMAZIONI GENERALI

NOME INCI Ginkgo biloba leaf extract
NUMERO 289-896-4
EINECS/ELINCS
ORIGINE DELLA PIANTA Pianta coltivata

GENERAL NOTICES

INCI NAME Ginkgo biloba leaf extract
EINECS/ELINCS NUMBER 289-896-4
ORIGIN OF THE PLANT Cultivated plant

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 017184_005 GINKGO BILOBA E.S. 24%GINKGOF,6%LAT.TRIT - GINKGO BILOBA P.E. 24%GINKGOF.,6%TRI.LAC -

Lotto - Batch Number S1814177

Produttore materia prima - Raw material manufacturer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 27/12/2018

Data ritolazione - Retest date: 07/10/2021

Data di analisi - Analysis date: 27/12/2018

PROVENIENZA MATERIA PRIMA	Cina	ORIGIN OF RAW MATERIAL	China
EPOCA DI RACCOLTA	Da luglio ad ottobre	HARVEST TIME	From July to October
ATTIVI DELLA PIANTA	Flavonoidi, lattoni terpenici, poliooli, terpeni, steroli, acidi organici	ACTIVES OF THE PLANT	Flavonoids, terpene lactones, polyols, terpenes, sterols, organic acids
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) Non contiene glutine	ALLERGENS	Free from food allergens (Reg. 1169/2011/EU, Annex II) 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	Aumenta la vascolarizzazione tissutale Vasoprotettore Attivo contro i radicali liberi	PROPERTIES	It increases tissue vascularization Vasoprotective It acts against free radicals
DOSI CONSIGLIATE	Uso esterno: condizionante cutaneo Dose giornaliera per adulti: 120-240 mg di estratto secco standardizzato, per via orale, diviso in 2-3 dosi; stessa dose per gli anziani	RECOMMENDED DOSAGE	External use: skin conditioner Daily dosage for adults: 120-240 mg of standardized dry extract for oral use, refracted in 2-3 administrations; the same dosage is valid for elderly patients
BIBLIOGRAFIA	Il Nuovo Codex Vegetabilis - G. Proserpio Documentazione a supporto dell'impiego di sostanze e preparati vegetali negli integratori alimentari (Ministero della Salute) Dizionario di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche Nuove	BIBLIOGRAPHY	Il Nuovo Codex Vegetabilis - G. Proserpio Documentazione a supporto dell'impiego di sostanze e preparati vegetali negli integratori alimentari (Ministero della Salute) (Documentation about the use of plant substances and preparations in food supplements (Ministry of Health)) Dizionario di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche Nuove

ANNOTAZIONI

NOTE
Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE); esente da rischio BSE/TSE
Non irradiato
Non contiene sostanze classificate C.M.R.
Non contiene nanomateriali
Non testato sugli animali
Avvertenza supplementare: se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia in gravidanza e allattamento

NOTES

NOTES
GMOs-free (1829-1830/2003/EC); BSE/TSE-free
Not irradiated
It does not contain C.M.R. substances
It does not contain nanoparticles/nanomaterials
It has not been tested on animals
Additional warning: patients who take anticoagulant drugs or antiplatelet aggregation should consult physician before using this product. Not recommended in pregnancy and nursing

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 017184_005 GINKGO BILOBA E.S. 24%GINKGOF,6%LAT.TRIT - GINKGO BILOBA P.E. 24%GINKGOF.,6%TRI.LAC -

Lotto - Batch Number S1814177

Produttore materia prima - Raw material manufacturer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 27/12/2018

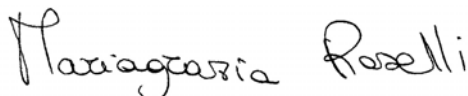
Data ritolazione - Retest date: 07/10/2021

Data di analisi - Analysis date: 27/12/2018

Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Responsabile Qualità / Head of Quality
Dott.ssa Mariagrazia Roselli



Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA : _____
DATA UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO : _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO : _____	SIGLA RESP.LAB. : _____

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 002236_010 TE' VERDE E.S. TIT. IN POLIFENOLI 95% - CAMELIA (GREEN TEA) P.E. (POLYP. 95%) - CAMELLIAE SINENSIS EXTRACTUM SICCU

Lotto - Batch Number S1806799

Produttore materia prima - Raw material manufacturer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 28/06/2018

Data ritolazione - Retest date: 27/06/2020

Data di analisi - Analysis date: 28/06/2018

PRODOTTO	TE' VERDE ESTRATTO SECCO TIT. IN POLIFENOLI 95%	PRODUCT	CAMELLIA SINENSIS (GREEN TEA) POWDER EXTRACT (POLYPHENOLS 95%)
NOME BOTANICO	Camellia sinensis Kuntze syn. Camellia thea Link	BOTANICAL NAME	Camellia sinensis Kuntze syn. Camellia thea Link
FAMIGLIA BOTANICA	Theaceae	BOTANIC FAMILY	Theaceae
NUMERO CAS	84650-60-2	CAS NUMBER	84650-60-2
PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA	Foglie	PART OF PLANT USED	Leaves
SOLVENTI DI ESTRAZIONE	Etanolo 70/Acqua 30	SOLVENT EXTRACTION	Ethanol 70/Water 30
ECCIPIENTI E SOSTANZE AUSILIARIE	Maltodestrina (da mais) <= 30%	EXCIPIENTS AND AUXILIARY	Maltodextrin (from corn) <= 30%

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	Polifenoli totali >= 95% p/p (met. spettrofotometrico Folin-Ciocalteu)	96,6%	ASSAY	Total polyphenols >= 95% w/w (spectrophotometric method: Folin-Ciocalteu)	96,6%
	Catechine >= 65% p/p (HPLC)	79,7%		Catechins >= 65% w/w (HPLC)	79,7%
	Epigallocatechingallato >= 30,0%	51,9%		Epigallocatechin gallate >= 30,0%	51,9%
	Caffeina <= 5% p/p	3,2%		Caffeine <= 5% w/w	3,2%
	Epicatechingallato >= 8% p/p	11,7%		Epicatechin gallate >= 8% w/w	11,7%
RAPPORTO E/D	Fino al titolo dichiarato (ca. 1/12-15)	Conforme	E/D RATIO	Up to stated assay (approx. 1/12-15)	Complies
IDENTIFICAZIONE	Ricerca di caffeina e teobromina (TLC): conforme *	Conforme	IDENTIFICATION	Detection of caffeine and theobromine (TLC): complies *	Complies
ASPETTO	Polvere igroscopica	Conforme	APPEARANCE	Hygroscopic powder	Complies
COLORE	Marrone chiaro	Conforme	COLOUR	Light brown	Complies
ODORE	Caratteristico	Conforme	ODOUR	Characteristic	Complies
SAPORE	Caratteristico	Conforme	TASTE	Characteristic	Complies
DENSITÀ	350-650 g/l	557	DENSITY	350-650 g/l	557
SOLUBILITÀ	Moderatamente solubile in acqua	Conforme	SOLUBILITY	Sparingly soluble in water	Complies
pH	3,0-6,0 (1:10)	3,5	pH	3,0-6,0 (1:10)	3,5
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 5,0% p/p	0,4%	LOSS ON DRYING	<= 5,0% w/w	0,4%
METALLI PESANTI	< 20 ppm (metodo C Ph. Eur. ed. vigente)	Conforme	HEAVY METALS	< 20 ppm (C method Ph. Eur. current ed.)	Complies
METALLI PESANTI	Pb <= 3 ppm *	Conforme	HEAVY METALS	Pb <= 3 ppm *	Complies
	Cd <= 1 ppm *	Conforme		Cd <= 1 ppm *	Complies
	Hg <= 0,1 ppm *	Conforme		Hg <= 0,1 ppm *	Complies
	As <= 1 ppm *	Conforme		As <= 1 ppm *	Complies
SOLVENTI RESIDUI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e alla Dir. 2009/32/CE	Conforme	RESIDUAL SOLVENT	Complies with Ph. Eur. current ed. and Dir. 2009/32/EC	Complies
PESTICIDI	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente e al Reg. 2005/396/CE e succ. aggiornamenti in riferimento al rapporto E/D	Conforme	PESTICIDES	Complies with Ph. Eur. current edition and Regulation 2005/396/EC and later updates, reference to the ratio E/D	Complies
AFLATOSSINE	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
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	Benzo (a) pirene <= 10 ppb (Reg. 1933/2015/UE) 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	Benzo (a) pyrene <= 10 ppb (Reg. 1933/2015/EU) PAH 4 (Sum of benzo (a) pyrene, benzo (a) anthracene, benzo (b) fluoranthene e chrysene) <= 50 ppb (Reg. 1933/2015/EU)	Complies
CARICA BATTERICA TOTALE	<= 5x10000 ufc/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	< 300 ufc/g	TOTAL BACTERIA	<= 5x10000 cfu/g (TAMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)	< 300 cfu/g
LIEVITI E MUFFE	<= 5x100 ufc/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, uso orale)	< 100 ufc/g	YEASTS AND MOULDS	<= 5x100 cfu/g (TYMC, Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral use)	< 100 cfu/g
PATOGENI	Salmonella: assente/25 g; E. coli: assente/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B,	Conforme	PATHOGENS	Salmonella: absent/25 g; E. coli: absent/1 g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, oral	Complies

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 002236_010 TE' VERDE E.S. TIT. IN POLIFENOLI 95% - CAMELIA (GREEN TEA) P.E. (POLYP. 95%) - CAMELLIAE SINENSIS EXTRACTUM SICCU		
Lotto - Batch Number	S1806799	
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)	
Data di produzione - Manufacturing date:	Data ritolazione - Retest date:	Data di analisi - Analysis date:
28/06/2018	27/06/2020	28/06/2018

BATTERI GRAM NEGATIVI RESISTENTI AI SALI BILIARI
* Eseguita in base ad un piano di autocontrollo

uso orale)*
<= 100 ufc/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, Conforme

BILE-TOLERANT GRAM-NEGATIVE BACTERIA
* Performed on the basis of the self-control plan

use)*
<= 100 cfu/g (Ph. Eur. 5.1.8, cat. B, Complies oral use)

CONFORMITA'

FARMACOPEE Metodiche analitiche conformi a Ph. Eur. ed. vigente salvo ove diversamente specificato

COMPLIANCE

PHARMACOPOEIA Analytical methods comply with Ph. Eur. current ed., except where otherwise specified

INFORMAZIONI GENERALI

NOME INCI Camellia Sinensis Leaf Extract
NUMERO EINECS/ELINCS 283-519-7
METODO DI ESSICCAZIONE Spray-drying
ORIGINE DELLA PIANTA Yunan occidentale, Vietnam e Cina
Pianta coltivata
PROVENIENZA MATERIA PRIMA Cina
EPOCA DI RACCOLTA Primavera
MARKER BIOLOGICO Epigallocatechingallato
ATTIVI DELLA PIANTA Polifenoli: epigallocatechingallato, epicatechingallato; metilxantine (caffeina, teobromina e teofillina); flavonoidi, tannini, acido clorogenico, saponine, vitamine, minerali
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO Idoneo all'uso alimentare e cosmetico
CONSERVANTI Assenti
ANTIOSSIDANTI Assenti
ALLERGENI Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE, Alleg. II)
Non contiene glutine
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
CONSERVAZIONE In luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi, o in contenitori di plastica inerte
VALORI NUTRIZIONALI Carboidrati 90-95%; grassi 0-1%; proteine 0-1%; minerali 3-5%. Valore energetico: 409 Kcal/100 g (1711 KJ/100 g)
PROPRIETA' Antiossidante
Antinfiammatorio
Astringente
Antinfluenzale
BIBLIOGRAFIA Piante officinali per infusi e tisane - OEMF
Le 100 erbe della salute - Firenzuoli - Tecniche Nuove
Dizionario di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche Nuove

GENERAL NOTICES

INCI NAME Camellia Sinensis Leaf Extract
EINECS/ELINCS NUMBER 283-519-7
DRYING METHOD Spray-drying
ORIGIN OF THE PLANT Western Yunan, Vietnam and China
Cultivated plant
ORIGIN OF RAW MATERIAL China
HARVEST TIME Spring
BIOLOGICAL MARKER Epigallocatechin gallate
ACTIVES OF THE PLANT Polyphenols: epigallocatechin gallate, epicatechin gallate; methylxanthines (caffeine, theobromine and theophylline), flavonoids, tannins, chlorogenic acid, saponins, vitamins, minerals
TYPE OF PRODUCT AND USE Food and cosmetic grade
PRESERVATIVES None
ANTIOXIDANTS None
ALLERGENS Food allergens-free (Reg. 1169/2011/EU, Annex II)
It does not contain gluten
HANDLING Handle in well ventilated room, avoid the contact of powder with fire sources, such as flames and sparks, etc
STORAGE Store in a cool, dry, and ventilated place away from light, in original containers, tightly closed, or in inert plastic containers
NUTRITIONAL VALUES Carbohydrates: 90-95%; fats: 0-1%; proteins: 0-1%; minerals: 3-5%. Calories: 409 Kcal/100 g (1711 KJ/100 g)
PROPERTIES Antioxidant
Anti-inflammatory
Astringent
Anti-flu
BIBLIOGRAPHY Piante officinali per infusi e tisane - OEMF
Le 100 erbe della salute - Firenzuoli - Tecniche Nuove
Dizionario di fitoterapia e piante medicinali - Campanini - Tecniche Nuove

ANNOTAZIONI

NOTE Prodotto non contenente OGM (Reg. 1829/2003-1830/2003 CE); prodotto esente da rischio BSE/TSE

NOTES

NOTES GMO free (Reg. 1829-1830/2003/EC); BSE/TSE free

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 002236_010 TE' VERDE E.S. TIT. IN POLIFENOLI 95% - CAMELIA (GREEN TEA) P.E. (POLYP. 95%) - CAMELLIAE SINENSIS EXTRACTUM SICCU

Lotto - Batch Number S1806799

Produttore materia prima - Raw material manufacturer Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)

Data di produzione - Manufacturing date: 28/06/2018

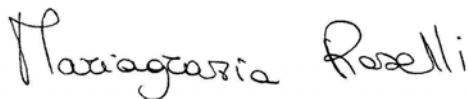
Data rititolazione - Retest date: 27/06/2020

Data di analisi - Analysis date: 28/06/2018

Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Responsabile Qualità / Head of Quality
Dott.ssa Mariagrazia Roselli



Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA : _____
DATA UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO : _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO : _____	SIGLA RESP.LAB. : _____