Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	1

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt ebenso für Bio-Manukaöl. Das Produkt entspricht dann den Vorschriften der VO (EG) Nr. 834/2007 in Verbindung mit VO (EG) Nr. 889/2008 und VO (EG) Nr. 1235/2008.

This material safety data sheet applies also to organic manuka oil. The product corresponds then to the requirements of regulation (EC) no. 834/2007 in conjunction with regulation (EC) no. 889/2008 and regulation (EC) no. 1235/2008.

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung			
Name:	Manukaöl		
Produktart und -typ:	Ätherisches Öl, ISO 9235		
Empfohlene Verwendung:	Aromen/Riech	stoffe/Zusatzstoffe für die Produktion.	
Nicht empfohlene Verwendung:	Keine Spezifis	che.	
Lieferant/Hersteller:	SanaBio GmbI	1	
	GeschwSchol	ll-Str. 143a	
	39218 Schöneb	peck (Elbe)	
	Tel.: 05102/737	70790	
	Fax: 05102/737	0791	
	Email: info@sa	nabio.eu	
Auskunft von:	DiplKfm. (FF	H) Wolfgang Schiller	
Notfallauskunft:	Polizei und Fe	uerwehr	
		nszentrum Nord	
	Telefon: 0551-	19240	
2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestar	dteilen		
Limonene CAS:5989-27-5,	3 – 5 %	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EC:227-813-5		Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in	
		Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen	
		haben.	
		LD50 Oral Ratte = 4400mg/kg	
		LD50 Dermal Kaninchen > 2000mg/kg	
Linalool CAS:78-70-6, EC:201-134-4	< 0.20 %	LD50 Oral Ratte = 2790mg/kg	
		LD50 Dermal Ratte = 5610mg/kg	
		LC50 Inhalativ Maus = 3.2mg/L 1h	
Alpha-Pinene CAS:80-56-8, EC:201-291-9	1.36 %		
Alpha-Cubebene CAS:17699-14-8	3.31 %		
Alpha-Copaene CAS:3856-25-5, EC:223-	4.32 %		
364-4			
Beta-Elemene CAS: 33880-83-0, EC:251-713-0	0.93 %		
Beta-Caryophyllene CAS: 87-44-5, EC:	2.47 %		
201-746-1			

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	2

Aromadendrene CAS: 489-39-4	1.78 %
Iso-Iedene	6.02 %
7-alpha-H, 10-beta-H, cadina-1, 4-diene	3.87 %
Beta-Selinene CAS: 17066-67-0	4.16 %
Alpha-Selinene CAS: 473-13-2	4.38 %
Calamenene CAS: 483-77-2	9.84 %
Gamma-Cadinene CAS: 1460-97-5	4.13 %
Cadina-1,4-diene CAS: 29837-12-5	5.04 %
Flavesone (Beta-Triketone) CAS: 22595-	4.89 %
45-5	
Isoleptospermone (Beta-Triketone) CAS: 5009-05-2	5.00 %
Leptospermone (Beta-Triketone) CAS: 567-75-9	16.93 %
Cubenol CAS: 21284-22-0	1.16 %
Grandiflorone (Beta-Triketone)	0.46 %
Total Beta-Triketones	27.28 %
INCI:	LEPTOSPERMUM SCOPARIUM BRANCH/LEAF OIL
CAS:	223749-44-8
EINECS:	-
3. Mögliche Gefahren	
3.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:	
Kriterien der Richtlinien 67/548/EWG	Das Produkt ist bei direkter Einwirkung schädlich und verur-
und 1999/45/EG und nachfolgender Än-	sacht bei Verschlucken schwere Gesundheitsschäden.
derungen:	Das Produkt führt bei Einwirkung auf die Augen zu starken
	Reizungen, die länger als 24 Stunden anhalten können, und bei
	Kontakt mit der Haut zu erheblichen Entzündungen, mit
	Hautrötungen, Schorf oder Hautausschlägen.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):	Acute Tox.4: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	Eye Irrit. 2: Verursacht schwere Augenreizung.
	Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen.
3.2 Kennzeichnungselemente	
Richtlinie 67/548/EWG Gefahrensymbo-	
le und Gefahrenhinweise	
Xn – Gesundheitsschädlich	
	_Xn
R-Sätze	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R-Sätze S-Sätze	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R36/38 Reizt die Augen und die Haut. S18 Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	3

	S43 Zum Löschen Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):	<u>(!</u>)
H-Sätze	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenschäden.
P-Sätze	P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser waschen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501.A Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.
GHS – Signalwort:	Achtung
3.3 Sonstige Gefahren	
Ergebnis der Ermittlung der PBT- Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden um Rückschlüsse auf das Vorhandensein von PBT zu ziehen.
Sonstige Gefahren:	Keine spezifiziert.
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Nach Einatmen:	Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten. Raum lüften. Verunglückten sofort aus dem verunreinigten Raum entfernen, in einem gut belüfteten Raum hinlegen und ruhig halten. ARZT RUFEN. Öffnen Sie eng anliegende Kleidung wie Kragenbund, Krawatte, Gürtel oder Hosenbund.
Nach Hautkontakt:	Körperteile, die sicher oder wahrscheinlich mit dem Produkt in Berührung gekommen sind, mit reichlich Wasser und eventuell Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung, Schuhe und Socken sofort ausziehen.
Nach Augenkontakt:	Sofort mit reichlich fließendem Wasser 15 Minuten lang bei offenen Lidern ausspülen. Kaltes Wasser kann benutzt werden. Kontaktlinsen sofort entfernen. EINEN ARZT AUFSUCHEN. Augen mit einer sterilen Gaze oder einem reinen Taschentuch schützen.
Nach Verschlucken:	Wenn möglich kein Erbrechen herbeiführen. SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN und das Sicherheitsdatenblatt vorlegen. Niemals etwas einer bewusstlosen Person durch den Mund einflößen.

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	4

Sonstige Angaben:	Ersthelfer sollten eine Schutzausrüstung tragen, wenn Sie Ver-
	unglückten helfen.
	Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt
	konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das
	Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).
Wichtigste akute und verzögert auftre-	Augenreizung
tende Symptome und Wirkungen:	Augenschäden
	Hautreizung
	Erythema
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Schaum, CO2, Löschpulver, je nach den betroffenen Werkstof-
	fen. Der Hitze ausgesetzte Behälter können mit Wasser gekühlt
	werden.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Besondere vom Stoff oder Gemisch aus-	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
gehenden Gefahren:	Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.
	Dämpfe bilden ein explosives Gemisch mit Luft.
	Container können in der Hitze eines Feuers explodieren. Dem
	Feuer ausgesetzte Container mit Wasser kühlen.
Hinweise für die Brandbekämpfung:	Wenn gefahrlos möglich unbeschädigte Behälter aus der Gefah-
	renzone entfernen.
	Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete
	Schutzkleidung verwenden.
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Frei	setzung
Personenbezogene Maßnahmen:	Personen in Sicherheit bringen.
	Schutzmaske, lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe.
	Schutzbrille und Schutzkleidung verwenden.
	Beachten Sie die unter Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaß-
	nahmen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Ab-
	fließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation
	verhindern.
	Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und gemäß den nationalen Verordnungen entsorgen.
	Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden
	oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.
	Alle offenen Flammen und möglichen Zündquellen beseitigen.
	Nicht rauchen.
Methoden und Material für Rückhal-	Geeignetes Material zum Auffangen verwenden: trockene und
tung und Reinigung:	inerte Absorptionsmittel (z.B. Vermiculit, Sand, Erde).
	Mit reichlich Wasser waschen.
	Produkt rasch auffangen.
Verweis auf andere Abschnitte:	Produkt rasch auffangen. Siehe auch die Abschnitte 8 und 13.

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	5

Anforderungen an Behälter:	Nur Behälter mit Gefahrgutzulassung verwenden. Luftdicht verschließen. Behälter vorschriftsmäßig kennzeichnen. Etikettiervorschriften beachten.
Anforderungen an Lagerung:	Von offenen Flammen, Zündfunken und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Angaben zu den Lagerräumen: Kühl und ausreichend belüftet.
Anforderungen an Handhabung:	Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden. Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden. Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste von unverträglichen Stoffen befinden. Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden. Während der Arbeit nicht essen oder trinken. Während der Arbeit nicht rauchen. Alle befüllten Anlagen erden. Leere Behälter nicht unter Druck setzen, zerschneiden, schweißen oder löten. Nicht der Hitze, Funken oder offenen Flammen aussetzen. Im Originalbehälter lagern. Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.
Brand- und Explosionsschutz:	Offene Flammen und andere Zündquellen vermeiden. Selbstentzündlich bei feiner Verteilung in der Luft (Öl-Nebel) und bei Erwärmung der Behältnisse. Ausreichend Lüften. Kontaminierte Textilien vor Selbstentzündung schützen (z. B. feucht halten).
8. Expositionsbegrenzung und persönl	
Augenschutz:	Verwenden Sie eine Schutzbrille (vorzugsweise mit Seitenschutz) oder Gesichtsschutz.
Atemschutz:	Bei normaler Verwendung in gut durchlüfteten Bereichen nicht notwendig.
Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe verwenden, z. B. aus PVC, Neopren oder Gummi.
Körperschutz:	Geeignete Schutzkleidung verwenden, z. B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.
Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Arbeit/Hygiene: Gute Hygiene-Praxis anwenden. Nach jedem Kontakt, vor dem Essen und am Ende des Arbeitstages waschen.
9. Physikalische und chemische Eigens	schaften
Form:	Flüssig
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Typisch, holzig
Flammpunkt:	98.6°C
Dichte bei 20°C:	0.940 – 0.980 [g/mL]
pH-Wert:	3.5 bis 4.0
Löslichkeit in Ethanol:	Löslich

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	6

Löslichkeit in flüssigen pflanzlichen Fet-	Löslich
ten:	
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
10. Stabilität und Reaktivität	
Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Reaktivität:	Keine Reaktivität beim Kontakt mit Wasser oder dem Produkt selber. Produkt ist flüchtig und verflüchtigt sich im Kontakt mit der Luft. Behälter luftdicht verschließen und für Belüftung der Räume sorgen. Produkte reagiert im Kontakt mit Säuren, Alkali oder oxydierende Stoffe.
Sonstige Hinweise:	Produkt vor Heizquelle, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Bei übermäßiger Erhitzung des Produkts unter Luftausschluss können sich organische Crackprodukte bilden. Stabil unter normalen Bedingungen von Temperatur und Druck. Jede Berührung mit brennbaren Stoffen vermeiden: Brandgefahr.
11. Angaben zur Toxikologie	
Toxikologische Angaben:	Siehe Punkt 2.
Akute Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Chronische Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität beim Einatmen:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Hautkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Augenkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Verschlucken:	Keine Daten verfügbar.
Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.
Mutagenität:	Keine Daten verfügbar.
Reizung:	Keine Daten verfügbar.
Ätzwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Sensibilisierung:	Keine Daten verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
Informationen über wahrscheinliche Expositionswege:	Keine Daten verfügbar.
Symptome entsprechend den physikali- schen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
Verzögerte und unmittelbare Auswir- kungen; chronische Auswirkungen bei kurz-und langfristiger Exposition:	Keine Daten verfügbar.
Interaktive Effekte:	Keine Daten verfügbar.
Sonstige Hinweise:	Bei sachgemäßem Umgang und unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorschriften verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und anhand der uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsschäden.
12. Angaben zur Ökologie	

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	7

Zu Land:	Keine Daten verfügbar.
Zu Wasser:	Im Einklang mit guter Laborpraxis (GLP) oder guter Herstellungspraxis (GMP) verwenden, so dass das Produkt nicht in die Umwelt freigesetzt wird. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sonstige Hinweise:	-
13. Hinweise zur Entsorgung	
Produktentsorgung in Deutschland:	Abfallschlüsselnummer unbekannt. Gemäß Abfallgesetz und Altölgesetz von autorisiertem Betrieb entsorgen lassen
Verpackungsentsorgung in Deutschland:	Ungereinigte Verpackungen sind gemäß Abfallgesetz und Alt- ölgesetz von autorisiertem Betrieb zu entsorgen
Produktentsorgung in Österreich:	Abfallschlüsselnummer unbekannt. Gemäß Abfallwirtschaftsgesetz
Verpackungsentsorgung in Österreich:	Gemäß Abfallwirtschaftsgesetz
Produktentsorgung in der Schweiz:	Gemäß der Verordnung über Verkehr mit gefährlichen Stoffen (VVGS)
Verpackungsentsorgung in der Schweiz:	Gemäß der Verordnung über Verkehr mit gefährlichen Stoffen (VVGS)
14. Angaben zum Transport	
GGVSE/ADR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
GGVSee/IMDG-Code	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
ICAO/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
UN-Nummer/Bez.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
15. Vorschriften	
Kennzeichnungspflichten:	Richtlinie 67/548/EWG des Rates (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe) und nachfolgende Änderungen. Richtlinie der Kommission 1999/45/EG (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen) und nachfolgende Änderungen. Richtlinie der Kommission 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit). Richtlinie der Kommission 2000/39/EC (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte); Richtlinie 2006/8/EG. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EG) Nr. 790/2009. Richtlinie 2003/105/EG (Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen) und nachfolgende Ergänzungen.
Wassergefährdung:	Keine Daten verfügbar.
Sonstige Hinweise:	Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften sowie die VO über Anlagen zum abfüllen und lagern beachten
16. Sonstige Angaben	

Erstellt von/Generated by:	Bianca Precup	Version Nr./Version No.:	04
Erstellt am/Generated at:	09.03.2015	Ersetzt Version Nr./Replaces version No.:	03
Gültig ab/Valid from:	09.03.2015	Seite Nr.:/Page No.:	8

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) erstellt. Das Produkt ist lediglich als Zusatzstoff/Hilfsstoff zu verwenden. Eventuelle gesetzliche Grenzwerte und/oder Hinweise der EC, EU, des Bundes oder der Länder sind unbedingt zu beachten. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleich mit ähnlichen Produkten und Informationen über Komponenten von deren Herstellern. Die hierin enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind. Diese Sicherheitsbewertung gilt nur für das o. a. ätherische Öl und nicht für ätherische Öle generell. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.