Sicherheitsdatenblatt

gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Palmarosa

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator ätherisches Öl Handelsname Palmarosa

Botanischer Name Cymbopogon martinii

EG-Nummer 283-461-2 CAS-Nummer 84649-81-0

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

abgeraten wird

Verwendungszweck: Duftoel und Kosmetischer Rohstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmers Aromalife AG

Bahnhofstrasse 37 CH-3427 Utzenstorf

Telefon +041 32 666 20 66 (8-17h)

Fax +41 32 666 20 66 Mail: info@aromalife.ch

Kontaktperson/Auskünfte Horlacher Jürg (Geschäftsinhaber)

1.4 Notrufnummer

STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich 145 / +41 44 251 51 51 (24h/7T)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P501 Inhalt/Behälter gemäss den örtlichen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Palmarosa

erstellt am 17.02.2016 überarbeitet am 17.02.2016

Kennzeichnungselement 2.2

(EG) Nr. 1272/2008 (GHS) Einstufung gemäss CLP Verordnung



Version 1

GHS07 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Vorsicht gefährlich

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic3 H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung Eye Dam. 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Gefahr Signalwort

Gefahrenbestimmende Komponente(n)

zur Etikettierung Zusätzliche Hinweise Enthält Geraniol, Linalool, Farnesol, Limonen und Citral.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung ätherisches Öl

INCI: Cymbopogon martinii oil

Liste der Bestandteile

Menge %	Name	EG-Nr.	CAS.Nr.	CLP Einstufung
<u><</u> 85	Geraniol	203-377-1	106-24-1	Skin Irrit 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens 1, H317
<u><</u> 5	Linalool	201-134-4	78-70-6	Skin Irrit 2, H315
≤ 2	Limonene	231-732-0	5989-27-5	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Asp.Tox 1, H304*; Aquatic.Chronic1, H410*
<u><</u> 1	Citral	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317
<u><</u> 1	Farnesol	225-004-1	4602-84-0	Skin Sens. 1, H317

Zusätzlicher Hinweis

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

Erste-Hilfe-Massnahmen 4

Nach Hautkontakt

Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen. Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen Bei vorsichtiger Handhabung und bestimmungsgemässsem Gebrauch

keine Gefährdung.

Reichlich Frischluftzufuhr, wenn möglich an die frische Luft bringen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den

Augenliedern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

^{*} H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.

^{*} H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Palmarosa

erstellt am 17.02.2016 überarbeitet am 17.02.2016

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO², Sand, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum,

Aus Sicherheitsgründen

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Für das Produkt sind keine Daten vorhanden.

5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise: Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Zur Kühlung geschlossener

Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquelle fernhalten.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Kontaminiertes Material zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Einatmen der Dämpfe/Nebel/Gas vermeiden.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gutes Belüften/Absaugen am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Aerosolbildner vermeiden. Zündquelle fernhalten-nicht rauchen.

Verwendung nur im explosionsgeschütztem Bereich.

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Nur im Originalgebinde und Behälter bei Raumtemperatur lagern.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Vor Hitze und direktere Sonnenbestrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweis: Getrennt von Lebensmittel lagern

Lagerklasse 3 Entzündliche Flüssigkeiten. Lagerung von Chemikalien.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine übliche Arbeits-Hygiene-Massnahmen einhalten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Von Lebensmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz

notwendig.

Handschutz Handschuhe Lösungsmittel- und Chemikalienbeständig. Augenschutz Schutzbrille. Augenspühl-Flasche mit reinem Wasser.

Haut- und Körperschutz Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Flüssigkeit

Farbe klar, schwach gelb

Geruch charakteristisch nach Palmarosa

Geruchsschwelle Nicht bestimmt
pH-Wert Nicht bestimmt
Schmelz/Siedebereich Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich Nicht bestimmt
Flammpunkt 93°C (DIN 51755)
Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht anwendbar

Explosionsgefahr

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandgefahr

Das Produkt ist nicht brandgefährlich.

Dichte bei 20°C 0.880 - 0.894 g/cm³

Wasserlöslichkeit unlöslich
Viskosität Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Für das Produkt sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Wert						
84649-81-0 Cymbopogon martinii oil						
Oral	LD50	5000mg/kg (Ratte)				
Dermal	LD50	5000mg/kg (Kaninchen)				
5989-27-5 Limonene						
Oral	LD50	4400mg/kg (Ratte)				

Primare Reizwirkung An der Haut: kann Hautreizungen verursachen

Am Auge: kann schwere Augenschäden verursachen Beim Verschlucken: kann lebensgefährlich sein Durch Hautkentakt: Sansibilisierung möglich

Sensibilisierung Durch Hautkontakt: Sensibilisierung möglich

11.2 Erfahrung am Menschen/Zusätzliche Toxikologische Hinweise

Bei sachgemässem Gebrauch sind von diesem Produkt sind keine relevanten Informationen bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität Keine weiteren relevante Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Ökotoxische Wirkungen Bemerkung: Sehr giftig für Fische.

Weitere ökologische Hinweise Allgemeiner Hinweis:

Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT (Persistente, bioakkumulierbare und Toxische Stoffe)
VPVB (Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe)
Nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweis zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungebrauchtes Produkt Produktereste nicht dem Hausmüll beigeben, sondern in

Originalverpackungen bei Entsorgungspflichtigen-Stellen anliefern. Leere Verpackung zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung

oder Abfallentsorgung geben.

14 Angaben zum Transport

Ungereinigte Verpackung

Angaben für den Transport entfallen da nur bis 20ml Packungs-Grössen.

Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften

15 Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Kennzeichnung und Einstufung des Produktes gemäss CLP-Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008.

Eingeschränkte Kennzeichnung ist nach CLP-Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 zulässig. Arbeitsschutzgesetz

Bei Abgabe an die allgemeine Öffentlichkeit: Ertastbare Warnzeichen EN/ISO (EN/ISO 11683).

Kindergesicherte Verschlüsse

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Wurde nicht durchgeführt, nicht erforderlich.

16 Sonstige Angaben

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

Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen Gebrauchsanweisung / Etikett beachten Datenblatt ausstellender Bereich Geschäftsführer Aromalife: Jürg Horlacher

Ansprechpartner: Jürg Horlacher

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienten:

Sicherheitsdatenblatt der Lieferanten, Hersteller

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unsere Erkenntnisse bei Ausstelldatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie sollten 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.