

## Lavendel&Teebaum-Essenz Goodsphere

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

1.1 Produktidentifikator:	Goodsphere Lavendel&Teebaum Essenz
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Duftessenz für den Gebrauch im Goodsphere Revitaliser. Mindestens im Verhältnis 1:200 mit Kaltwasser mischen.
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	Goodsphere AG Baldeggstrasse 34 CH-6280 Hochdorf Tel +41 41 790 73 60 Fax +41 41 790 73 64 <a href="mailto:info@goodsphere.ch">info@goodsphere.ch</a>
Hersteller:	MTE Pte. Ltd. 51 Changi Business Park Central 2 #09-04 The Signature Singapore 486066 Tel +65 65 882 830 Fax +65 65 882 832
Notfallauskunft: Toxikologisches Informationszentrum Schweiz. Notfalldienst:	24h-Notfallnummer: 145 vom Ausland: +41 44 251 51 51

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 gemäss Verordnung EG Nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens 1	H317
	Eye Irrit. 2	H319
	resp.irrit STOT SE 3	H335
2.1.2 gemäss EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548 EWG	Xn; Gesundheitsschädlich	
	R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
	R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
	R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### 2.2.1 gemäss Verordnung EG Nr. 1272/2008 Gefahrenpiktogramme



GHS07

**Signalwort** Achtung

##### **Gefahrenhinweise**

H302+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizungen
H335	Kann die Atemwege reizen

##### **Sicherheitshinweise**

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang  
behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit  
entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche  
Hilfe hinzuziehen

2.2.2 gemäss EG-Richtlinien 1999/45/EG  
und 67/548 EWG

Gefahrensymbole



Xn

Einstufung

Xn, R20, R22 R36/37/38,

R-Sätze

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut  
R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen  
Enthält Teebaumöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung  
oder Etikett vorweisen

### 3. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	EC-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt	Klassifizierung
ALPHA TERPINENE	202-795-1	99-86-5	0.5-5.0 %	Xn; R22 Xi;R36/37/38 R10
DIISOBUTYL PHTHALATE	201-553-2	84-69-5	0.5-5.0 %	-
o_CYMENE	208-426-0	527-84-4	0.5-5.0 %	Xn; R20 R10

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und für Frischluftzufuhr sorgen. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Mit viel Wasser verdünnen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

*Hinweise zum sicheren Umgang:* Aerosolbildung vermeiden.

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

*Anforderung an Lagerräume und Behälter:* Keine besonderen Anforderungen.

*Zusammenlagerungshinweise:* Nicht erforderlich.

*Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:* Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

*Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:*

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

*Atemschutz:* Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen

*Handschutz:* Schutzhandschuhe. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

*Augenschutz:* Dichtschiessende Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

*Form:* flüssig

*Farbe:* Farblos bis gelblich

*Geruch:* Charakteristisch

*Geruchsschwelle:* Nicht bestimmt.

*pH-Wert:* Nicht bestimmt.

*Schmelzpunkt/Schmelzbereich:* Nicht bestimmt.

*Flammpunkt:* 87 °C

*Zersetzungstemperatur:* Nicht bestimmt.

*Dichte bei 20 °C:* 1,011 g/cm<sup>3</sup>

*Relative Dichte:* Nicht bestimmt.

*Dampfdichte:* Nicht bestimmt.

*Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:* Löslich.

**Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

*Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:* Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

*Primäre Reizwirkung:*

*an der Haut:* Reizt die Haut und die Schleimhäute.

*am Auge:* Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

*Sensibilisierung:* Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

## 12. Umweltspezifische Angaben

### **Toxizität**

*Aquatische Toxizität:* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

*Bioakkumulationspotenzial* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*Mobilität im Boden:* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **Ökotoxische Wirkungen:**

Es liegen keine Hinweise vor, dass das Produkt schädlich für Wasserorganismen sein könnte.

### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

*PBT:* Nicht anwendbar.

*vPvB:* Nicht anwendbar.

**Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Verfahren der Abfallbehandlung**

*Empfehlung:* Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

### **Ungereinigte Verpackungen:**

*Empfehlung:* Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

*Empfohlenes Reinigungsmittel:* Wasser

Allgemeines: Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften (Gesetze/Verordnungen zu Abfällen und Reststoffen) abgelagert werden.

## 14. Angaben zum Transport

*Landtransport ADR/RID:*

Kein Gefahrgut

*Seeschifftransport IMDG/GGVSee:*

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

*Lufttransport ICAO/IATA:*

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

## 15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Die Kennzeichnungselemente sind in Abschnitt 2 aufgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben beziehen sich auf das konzentrierte Produkt. Im vorbestimmten Gebrauch als Duftessenz für die Goodsphere-Luftreinigungsgeräte oder anderen kaltwasserbetriebenen Luftwäschern ist diese Essenz mindestens im Verhältnis von 1:200 mit Kaltwasser zu verdünnen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.