

## **01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

<i>Produktbezeichnung:</i>	SWISS PREMIUM ESSENZ MALEWOOD	
<i>Verwendung des Stoffes:</i>	Duftessenz für Goodsphere Luftreiniger	
<i>Hersteller:</i>	Hänssler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau Telefon-Nr. +41 71 353 58 58	
<i>Importeur und Vertriebsfirma:</i>	<i>Schweiz + Liechtenstein:</i>	<i>EU:</i>
	AFP Handels GmbH Baldeggsstrasse 34 CH-6280 Hochdorf Tel +41 41 790 73 61 Fax +41 41 790 73 64	Goodsphere Europe GmbH Gewerbestrasse 9 A-6973 Höchst Tel. +43 5578 77 165 Fax +43 5578 77 248

## **02. Mögliche Gefahren**

### **Einstufung**

Einstufung R52/53

### **R-Sätze**

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## **03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

#### **Citronellol**

CAS-Nr. 106-22-9

EINECS-Nr. 203-375-0

Konzentration &lt; 1 %

#### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol**

CAS-Nr. 78-70-6

EINECS-Nr. 201-134-4

Konzentration  $\geq 1 < 2.49$  %

#### **1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion**

CAS-Nr. 105-95-3

EINECS-Nr. 203-347-8

Konzentration &lt; 1 %

#### **1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on**

CAS-Nr. 54464-57-2

EINECS-Nr. 259-174-3

Konzentration  $\geq 1 < 2.49$  %

#### **4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on**

CAS-Nr. 14901-07-6

EINECS-Nr. 238-969-9

Konzentration &lt; 1 %

#### **2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol**

CAS-Nr. 18479-58-8

EINECS-Nr. 242-362-4

Konzentration  $\geq 1 < 2.49$  %

#### **Dipenten**

CAS-Nr. 138-86-3

EINECS-Nr. 205-341-0

Konzentration &lt; 1 %

Einstufung Xi, R38-R43

N, R50/53

R10

**Oxydipropanol**

CAS-Nr. 25265-71-8

EINECS-Nr. 246-770-3

Konzentration 25 - 49.99 %

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

**Nach Verschlucken**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen. Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Reinigungsverfahren**

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

**07. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung****Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Keine.

**08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Siehe Kapitel 7. Keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### **Handschutz**

erforderlich

Geeignetes Material Handschuhe / multi-chemikalienresistent: Barrier 02-100 (Ansell)

### **Augenschutz**

Schutzbrille

## **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Allgemeine Angaben**

Form flüssig  
Farbe orange  
Geruch charakteristisch

### **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

#### **Flammpunkt**

Wert 91 °C

#### **Schmelzpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Dichte**

Wert 1 g/cm<sup>3</sup>

Temperatur 20 °C

#### **Wasserlöslichkeit**

Bemerkung löslich

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### **Zu vermeidende Stoffe**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **11. Toxikologische Angaben**

### **Reiz-/Ätzwirkung**

#### **Reizwirkung an der Haut**

Bemerkung Keine

#### **Reizwirkung am Auge**

Bemerkung Keine

#### **Sensibilisierung**

Bemerkung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

## **12. Umweltspezifische Angaben**

### **Fischtoxizität**

Bemerkung Schädlich für Fische.

### **Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Gefahr für Trinkwasser.

Schädlich für Wasserorganismen.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

EAK-Abfallschlüssel Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

**Entsorgung Verpackung**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID**

kein Gefahrgut

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Marine Pollutant no

**Lufttransport ICAO/IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

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

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung****R-Sätze**

52/53                      Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**S-Sätze**

61                          Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

enthält                      Citronellol, Dipenten

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**16. Sonstige Angaben****R-Sätze der in Kapitel 3 gelisteten Inhaltsstoffe**

10                          Entzündlich.

38                          Reizt die Haut.

43                          Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

50/53                      Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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.