

01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<i>Produktbezeichnung:</i>	Swiss Premium Essenz AGARWOOD	
<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> AFP Handels GmbH Baldeggsstrasse 34 CH-6280 Hochdorf Tel +41 41 790 73 61 Fax +41 41 790 73 64	<i>EU:</i> Goodsphere Europe GmbH Gewerbestrasse 9 A-6973 Höchst Tel. +43 5578 77 165 Fax +43 5578 77 248

02. Mögliche Gefahren

Einstufung

Einstufung N, R51/53

R-Sätze

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

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

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 < 1 %

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on

CAS-Nr. 32388-55-9

EINECS-Nr. 251-020-3

Konzentration < 1 %

4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)butan-2-on

CAS-Nr. 17283-81-7

EINECS-Nr. 241-318-1

Konzentration < 1 %

Einstufung N, R51/53

2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol

CAS-Nr. 28219-61-6

EINECS-Nr. 248-908-8

Konzentration < 1 %

Einstufung N, R38

R50/53

(+/-)trans-3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol

CAS-Nr. 107898-54-4

EINECS-Nr. 411-580-3

Konzentration < 1 %

Einstufung Xi, R38

N, R50/53

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

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

Nach Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen., Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

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

Reinigungsverfahren

Mit Wasser verdünnen und mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sägemehl, Sand, Universalbinder) 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

Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung

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

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Augenschutz

Dichtschiessende Schutzbrille

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form	flüssig
Farbe	schwach gelb bis hellbraun
Geruch	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt

Wert	> 100 °C
------	----------

Siedepunkt

Bemerkung	nicht verfügbar
-----------	-----------------

Schmelzpunkt

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Dampfdruck

Bemerkung	nicht verfügbar
-----------	-----------------

Dichte

Wert	1.038 g/cm ³
Temperatur	20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung	löslich
-----------	---------

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine 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.. Schädlich für Wasserorganismen.. Gefahr für Trinkwasser.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

kein Gefahrgut

Seeschifftransport 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.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze der in Kapitel 3 gelisteten Inhaltsstoffe

38 Reizt die Haut.

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

51/53 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.