

01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<i>Produktbezeichnung:</i>	SWISS PREMIUM ESSENZ LAVENDER	
<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	R43 R52/53
------------	---------------

Gefahrensymbole

Xi	Reizend
----	---------

R-Sätze

43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
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

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

CAS-Nr.	78-70-6
EINECS-Nr.	201-134-4
Konzentration	>= 5 - 9.99 %

1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion

CAS-Nr.	105-95-3
EINECS-Nr.	203-347-8
Konzentration	>= 1 - 2.49 %

Cumarin

CAS-Nr.	91-64-5
EINECS-Nr.	202-086-7
Konzentration	>= 1 - 2.49 %

Dipenten

CAS-Nr.	138-86-3
EINECS-Nr.	205-341-0
Konzentration	< 1 %
Einstufung	Xi, R38-R43 N, R50/53 R10

Oxydipropanol

CAS-Nr.	25265-71-8
EINECS-Nr.	246-770-3
Konzentration	20 - 24.99

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

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.

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) aufnehmen.. Für ausreichende Lüftung sorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. 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	farblos bis gelblich
Geruch	charakteristisch

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

Wert	88 °C
------	-------

Siedepunkt

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

Gefrierpunkt

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

Dampfdruck

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

Dichte

Wert	1.021 g/cm ³
------	-------------------------

Wasserlöslichkeit

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

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben**Reiz-/Ätzwirkung****Reizwirkung an der Haut**

Bemerkung	Keine
-----------	-------

Reizwirkung am Auge

Bemerkung	Keine
-----------	-------

Sensibilisierung

Bemerkung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
-----------	---

12. Umweltspezifische Angaben**Fischtoxizität**

Bemerkung	Schädlich für Fische.
-----------	-----------------------

Allgemeine Hinweise / Ökologie

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

Schädlich für Wasserorganismen.

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.

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.

Gefahrensymbole

Xi Reizend

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

enthält Cumarin;Dipenten

R-Sätze

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

23.3 Dampf nicht einatmen.
24 Berührung mit der Haut vermeiden.
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

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.