

01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<i>Produktbezeichnung:</i>	SWISS PREMIUM ESSENZ JASMIN & ROSE	
<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
N, R51/53

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

Citronellol

CAS-Nr. 106-22-9
EINECS-Nr. 203-375-0
Konzentration < 1 %

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

CAS-Nr. 78-70-6
EINECS-Nr. 201-134-4
Konzentration 1 - 2.49 %

1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion

CAS-Nr. 105-95-3
EINECS-Nr. 203-347-8
Konzentration < 1 %

Hexylsalicylat

CAS-Nr. 6259-76-3
EINECS-Nr. 228-408-6
Konzentration < 1 %

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

CAS-Nr. 80-54-6
EINECS-Nr. 201-289-8
Konzentration < 1 %

a-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

CAS-Nr. 1205-17-0
EINECS-Nr. 214-881-6
Konzentration < 1 %

(Z)-3-Hexenylsalicylat

CAS-Nr. 65405-77-8
EINECS-Nr. 265-745-8
Konzentration < 1 %

Dipenten

CAS-Nr.	138-86-3
EINECS-Nr.	205-341-0
Konzentration	1 - 2.49 %
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. 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.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

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 gelblich
Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt

Wert 91 °C

Siedepunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht verfügbar

Dichte

Wert 1.021 g/cm³

Wasserlöslichkeit

Bemerkung löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zu vermeidende Stoffe

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 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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

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.

Gefahrensymbole

Xi Reizend

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

enthält Dipenten

R-Sätze

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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

S-Sätze

23 Dampf/Aerosol 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.