

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Vertrieb Nr. Patchouli Paradise

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Vorgesehene Verwendung : Riechstoffkomposition
Riechstoffe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Hansawax
Wulfhoopstraße 60/62
28201 Bremen
Deutschland

Telefon : + 49 0421 47 89 21 75
Telefax
Email-Adresse : hallo@hansawax.de
Verantwortliche/ausstellende
Person

1.4 Notrufnummer

+49 0421 47 89 21 75

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Sensibilisierung durch Hautkontakt, H317: Kann allergische Hautreaktionen
Unterategorie 1B verursachen.
Chronische aquatische Toxizität, H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit
Kategorie 3 langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**
P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe tragen.
Reaktion:
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Entsorgung:
P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) 106-22-9
- 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone 33704-61-9
- 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer) 54464-57-2
- (ethoxymethoxy)cyclododecane 58567-11-6
- 2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate) 2705-87-5
- 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one 127-51-5
- (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol) 106-24-1
- hexyl 2-hydroxybenzoate 6259-76-3

2.3 Sonstige Gefahren

Gefahren die anderweitig nicht klassifiziert. : Kein(e,er)

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31-0003	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
3-methoxy-4-hydroxy-benzaldehyde (vanillin)	121-33-5 204-465-2 01-2119516040-60-0000	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 2,5
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9 251-649-3 01-2119977131-40-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Gemisch aus: (E)-Oxacyclohexadec-12-en-2-on und (E)-Oxacyclohexadec-13-en-2-on und a) (Z)-Oxacyclohexadec-(12)-en-2-on und b) (Z)-Oxacyclohexadec-(13)-en-2-on	34902-57-3 422-320-3 01-0000016883-62-0000	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphthalene (main isomer)	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04-0001 01-2119489989-04-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

Verwaltungsinformation:

Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19

Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01

Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

(ethoxymethoxy)cyclododecane	58567-11-6 261-332-1 01-2119971571-34-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)	2705-87-5 220-292-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
2-propenyl hexanoate (allyl hexanoate)	123-68-2 204-642-4 01-2119983573-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5 204-846-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49-0000 01-2119552430-49-0002	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
hexyl 2-hydroxybenzoate	6259-76-3 228-408-6 01-2119638275-36-0002 01-2119638275-36-0004 01-2119638275-36-0006	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Kohlenwasserstoffe : 0,8 %

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Nach Einatmen : Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.
- Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Atemwege freihalten.
Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Keine Daten verfügbar
Risiken : Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Trockenlöschmittel
Alkoholbeständiger Schaum
Kohlendioxid (CO₂)
Wassersprühstrahl
- Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren : Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

Umgang : Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Temperaturklasse : Keine Daten verfügbar
Brandklasse : Keine Daten verfügbar
Staubexplosionsklasse : Keine Daten verfügbar

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Keine Daten verfügbar
Zusammenlagerungshinweise : Keine Daten verfügbar
Lagerklasse (LGK) : Keine Daten verfügbar
Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Augenschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser
Dicht schließende Schutzbrille

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

Haut- und Körperschutz : Undurchlässige Schutzkleidung
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : flüssig
Form : flüssig
Farbe : farblos bis sehr schwach gelb
Geschmack : nicht bestimmt
Geruch : Blumig, holzartig, Orientalisch
Geruchsschwelle : Nicht anwendbar
Flammpunkt : 122 °C Methode: Geschloss. Tiegel nach Grabner Mini flash
Untere Explosionsgrenze : nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze : nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur : nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar
pH-Wert : nicht bestimmt
Schmelzpunkt : nicht bestimmt
Siedepunkt : nicht bestimmt
Dampfdruck : 0,0139 hPa bei 20 °C Berechnet (99,9 %)
Dichte : 870,43 kg/m³ bei 20 °C
Schüttdichte : Nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit : nicht bestimmt
Löslichkeit : praktisch unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
t
Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Verwaltungsinformation:

Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19

Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01

Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

kein(e,er)

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität
Dosis: > 2 000 mg/kg
Methode: Rechenmethode

Akute orale Toxizität

2-phenylethanol : LD50: 1 790 mg/kg Spezies: Ratte

3-methoxy-4-hydroxy-benzaldehyde (vanillin) : LD50: 3 925 mg/kg Spezies: Maus

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) : LD50: 3 450 mg/kg Spezies: Ratte

6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone : LD50: 2 900 mg/kg Spezies: Ratte

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene (main isomer)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Ratte
(ethoxymethoxy)cyclododecane	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Ratte
2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)	: LD50: 1 051 mg/kg	Spezies: Ratte
2-propenyl hexanoate (allyl hexanoate)	: LD50: 218 mg/kg	Spezies: Ratte
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Ratte
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	: LD50: 3 600 mg/kg	Spezies: Ratte
hexyl 2-hydroxybenzoate	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Ratte
Akute inhalative Toxizität	: Schätzwert Akuter Toxizität Dosis: > 20,00 mg/l Methode: Rechenmethode	
Akute dermale Toxizität	: Schätzwert Akuter Toxizität Dosis: > 2 000 mg/kg Methode: Rechenmethode	
Akute dermale Toxizität 3-methoxy-4-hydroxybenzaldehyde (vanillin)	: LD50: > 5 010 mg/kg	Spezies: Kaninchen
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	: LD50: 2 650 mg/kg	Spezies: Kaninchen
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene (main isomer)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Kaninchen
(ethoxymethoxy)cyclododecane	: LD50: > 5 000 mg/kg	Spezies: Kaninchen

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate) : LD50: 1 600 mg/kg Spezies: Kaninchen

2-propenyl hexanoate (allyl hexanoate) : LD50: 300 mg/kg Spezies: Kaninchen

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one : LD50: > 5 000 mg/kg Spezies: Kaninchen

(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol) : LD50: > 5 000 mg/kg Spezies: Kaninchen

hexyl 2-hydroxybenzoate : LD50: > 5 000 mg/kg Spezies: Kaninchen

Akute Toxizität (andere Verabreichungswege) : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautreizung : Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Augenreizung : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Keimzell-Mutagenität

Keimzell-Mutagenität : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Karzinogenität

Karzinogenität : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition

Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition

Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition Aspirationsgefahr

Aspirationstoxizität : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Phototoxizität

Phototoxizität : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Weitere Information : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Algen : Keine Daten verfügbar

M-Faktor

Gemisch aus: (E)-Oxacyclohexadec-12-en-2-on und (E)-Oxacyclohexadec-13-en-2-on und a) (Z)-Oxacyclohexadec-(12)-en-2-on und b) (Z)-Ox

M-Faktor : 1

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene (main isomer)

M-Faktor : 1

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)

M-Faktor : 1

2-propenyl hexanoate (allyl hexanoate)

M-Faktor : 1

hexyl 2-hydroxybenzoate

Toxizität gegenüber Bakterien : Keine Daten verfügbar

Verwaltungsinformation:

Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19

Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01

Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar
(Chronische Toxizität)

Toxizität gegenüber : Keine Daten verfügbar
Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren
(Chronische Toxizität)

Akute aquatische Toxizität : Keine Daten verfügbar
Chronische aquatische : Keine Daten verfügbar
Toxizität

Toxizität im Boden : Keine Daten verfügbar
Andere umweltrelevante : Keine Daten verfügbar
Organismen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität : Keine Daten verfügbar

Verteilung zwischen den : Keine Daten verfügbar
Umweltkompartimenten

Zusätzliche Hinweise : Keine Daten verfügbar

Verbleib und Verhalten in der
Umwelt

Physikalisch-chemische : Keine Daten verfügbar
Beseitigung

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Biochemischer : Keine Daten verfügbar

Sauerstoffbedarf (BSB)

Gelöster organischer : Keine Daten verfügbar

Kohlenstoff (DOC)

Chemischer Sauerstoffbedarf : Keine Daten verfügbar
(CSB)

Adsorb. org. gebundenes : Keine Daten verfügbar

Halogen (AOX)

Sonstige ökologische : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer
Hinweise Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verwaltungsinformation:

Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19

Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01

Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

ADR/RID

Nicht unterstellt

IATA/ICAO

Nicht unterstellt

IMDG

Nicht unterstellt

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patchouli Paradise

Version 1.0

Überarbeitet am 17 MAR 2017

Druckdatum 17 MAR 2017

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Verwaltungsinformation:
Berichtsinformationen: SDS_DE/DE/GHS_SDS_EU_CNTRY/19
Vertriebsinformationen: AR01/FR/FR10/01
Informationen über den Versandauftrag: 14231962/6267586