

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| 1. STOFF- /ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG | |
|--|---|
| 1.1 Handelsname / Nr.: | Seifenduftöl Kokos – Art. 71281 |
| 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: | Riechstoff zur Parfümierung von Verbraucherprodukten Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form & Konzentration geeignet! |
| 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: | EXAGON AG Räfelstrasse 10, 8045 Zürich Schweiz Telefon: +41 44 430 36 76 E-Mail: info@exagon.ch |
| 1.4 Notrufnummer: | +41 44 430 36 76 |

2. MÖGLICHE GEFAHREN

| 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs | |
|--|---|
| 2.1.1 Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: | - - Kein Piktogramm erforderlich Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  GHS07 Ausrufezeichen Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

| 2.2 Kennzeichnungselemente | |
|----------------------------|---|
| 2.2.1 Gefahrenpiktogramme: |  - |
| 2.2.2 Signalwort: | Achtung |
| 2.2.3 Gefahrenhinweise: | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| 2.2.4 Sicherheitshinweise | |
| Allgemeines: | P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. |

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 13.12.16
Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| | |
|---|--|
| 2.2 Kennzeichnungselemente | |
| Prävention: | <p>P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.</p> <p>P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte außerhalb des Arbeitsplatzes verboten werden.</p> <p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.</p> |
| Reaktion: | <p>P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen.</p> <p>P321 Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild).</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> |
| Lagerung | |
| Entsorgung | P501 Inhalt / Behälter vorschriftsmässig entsorgen. |
| EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann: | |
| CAS Nr.: | Chemische Bezeichnung: |
| 91-64-5 | Cumarin |
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien |
| 2.3 Weitere Gefahren | Keine Daten zur Zeit verfügbar |

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chemische Charakterisierung: | Gemisch von Aroma- und Riechstoffen |
| CAS-/EINECS-Nr.: | Nicht anwendbar |

| Konzentration | CAS Nr. | Chemische Bezeichnung | Kommentar | GHS-Kennzeichnung |
|---------------|-----------|------------------------|---|--|
| 10-25% | 91-64-5 | Cumarin | |  Acute Tox. 4, Skin Sens. 1 H302, H317 |
| 10-25% | 140-11-4 | Essigsäure-benzylester |  | - Aquatic Chronic 3 H412 |
| <1% | 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien | M-Faktor: 1 | |

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| | |
|--|---|
| Augenkontakt: | Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten). Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen. |
| Verschlucken: | Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen. |
| 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen | Keine Informationen über das Produkt selber verfügbar. |
| 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung | Keine bekannt |

| 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG | |
|---|---|
| 5.1 Löschmittel | Im Falle eines Brandes sind angemessene Löschmittel zu verwenden. Das Einatmen von Rauch und Qualm ist zu vermeiden. Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu benutzen. |
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | Keine besonderen Gefahren bekannt. |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | Keine besonderen Hinweise. |

| 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG | |
|---|--|
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren | |
| 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal: | Angemessene Schutzhandschuhe tragen bei der Handhabung von verschüttetem Material. Nicht rauchen. Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Hautberührung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Nach einem möglichen Kontakt individuelle Reinigung. Für ausreichende Belüftung sorgen |
| 6.1.2 Für Notfälle geschultes Personal: | Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt 6.1.1 anwenden |
| 6.2 Umweltschutzmassnahmen | Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. |
| 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung | |
| 6.3.1 Rückhaltung: | Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen |
| 6.3.2 Reinigung: | Auslaufendes Material sollte in Übereinstimmung mit behördlichen Vorschriften entsorgt werden. |

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 13.12.16
Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG | |
|----------------------------|---|
| 7.1 | Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung |
| | Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Angemessene Schutzhandschuhe Schutz und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nicht rauchen. Jegliche Zündquellen vermeiden. Zu hohe Temperatur während der Verarbeitung vermeiden Nicht einnehmen oder direkt auf die Haut auftragen. Für gute persönliche Reinigung sorgen Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. |
| 7.1.1 | Hinweise zum sicheren Umgang: |
| | Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden. |
| 7.1.2 | Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene: |
| | Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten |
| 7.2.1 | Anforderungen an Lagerräume und Behälter: |
| | Dicht verschlossen und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Wärmequellen fernhalten. Vor extremen Temperaturen schützen. Nicht unter 20 °C lagern Vor Lichteinwirkung schützen. Leere Behälter nicht wiederverwenden |
| 7.2.2 | Zusammenlagerungshinweise: |
| | Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten |
| 7.2.3 | Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen: |
| | Keine |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen |
| | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar |

| 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG | | | | | | |
|--|----------------------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------------|
| 8.1 Zu überwachende Parameter | | | | | | |
| Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | | | | |
| Bestandteil | Wert | | Langzeitwert | | CAS-Nr | |
| | Kurzzeitwert | | | | Basis | Publikation |
| | [mg/m ³] | [ppm] | [mg/m ³] | [ppm] | | |
| Dipropylenglykol | | | | | 25265-71-8 | |
| MAK | 280 | | 140 | | SuvaPro | 2013 |
| Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden | | | | | | |
| MAK | 200 | | 100 | | AGS | TRGS 900 |
| Essigsäure-benzylester | | | | | 140-11-4 | |
| MAK | 122 | 20 | 61 | 10 | AT | 2007 |
| MAK | | | 62 | 10 | INSHT | 2010 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | | | | | 5989-27-5 | |
| MAK | 220 | 40 | 110 | 20 | AGS | TRGS 900 |

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 13.12.16
Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| | |
|---|---|
| 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition | |
| 8.2.1 Technische Schutzmassnahmen | |
| | Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen |
| Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: | Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7 |
| 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung | |
| Atemschutz: |  unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden |
| Handschuhe: |  Lösemittelbeständige Handschuhe |
| Augenschutz: |  Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild |
| Körperschutz: | Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille |
| Hygienewert: | Kontakt mit Haut und Augen vermeiden |
| 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | |
| | Zurzeit nicht verfügbar. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|-------------------------|
| 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | |
| Aussehen: | flüssig |
| Farbe: | leicht gelblich |
| Geruch: | typisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt (°C): | 100.0 |
| Relative Dichte (d 20/4 °C): | 1.034 |
| pH-Wert: | nicht wässriges Produkt |
| Siedepunkt (°C): | keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt (°C): | keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündlichkeit (°C): | keine Daten verfügbar |
| Explosionsgefahr (°C): | keine Daten verfügbar |
| Brandfördernde Eigenschaften: | keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck: | keine Daten verfügbar |
| Wasserlöslichkeit: | keine Daten verfügbar |
| Lösemittelgehalt: | 20% |
| VOC: | 15.770% |
| 9.2 Sonstige Angaben | |
| | keine Daten verfügbar |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivität: | Keine Reaktion mit Wasser bekannt |
| 10.2 Chemische Stabilität: | stabil unter normalen Bedingungen |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: | Übermässige Hitze über wenigstens 5 °C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden. Keine geschlossenen Behälter erhitzen. Kontakt mit brandförderndem Material vermeiden. |

Sicherheitsdatenblatt

 Ausstellungsdatum: 13.12.16
 Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

| | |
|--|--|
| 10.5 Unverträgliche Materialien: | Keine Daten verfügbar |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen. |

| 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN | |
|---|--|
| 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| 11.1.1 Akute Toxizität | |
| Einstufungsrelevante LD / L50 Werte: | Keine Daten verfügbar |
| Spezifische Symptome im Tierversuch: | Keine Daten verfügbar |
| 11.1.2 Primäre Reizwirkung | |
| an der Haut | Keine Daten verfügbar |
| am Auge | Keine Daten verfügbar |
| 11.1.3 Sensibilisierung | |
| 11.1.4 Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie) | Keine Daten verfügbar |
| 11.1.5 Subakute bis chronische Toxizität | Keine Daten verfügbar |
| 11.1.6 Zusätzliche toxikologische Hinweise | Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet. Nach den verfügbaren Daten über die Bestandteile sind die Gesundheitskriterien erfüllt. |

| 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN | |
|--|--|
| 12.1 Toxizität: | Keine Daten verfügbar (Produkt ist ein Gemisch) Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der 'Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG' in der letztgültigen Fassung. |
| 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: | Keine Daten verfügbar. Die Hauptbestandteile, deren Anteil mehr als 60% (nach Gewicht) der gesamten Mischung beträgt, sind als leicht biologisch abbaubar eingestuft (Prüfverfahren nach OECD 301F und 310) |
| 12.3 Bioakkumulationspotenzial: | Keine Daten verfügbar. Für die Hauptbestandteile, die einen Anteil von mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt $\log P_{ow} < 3$ |
| 12.4 Mobilität im Boden | Keine Daten verfügbar |
| 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBT oder vPvB beurteilt wurden. |
| 12.6 Andere schädliche Wirkungen | Keine Daten verfügbar |

| 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG | |
|---|--|
| Restmengen des Produkts sollte nach den oben erwähnten Anweisungen behandelt werden, siehe Punkte 6, 7 und 8. Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. | |

Sicherheitsdatenblatt

 Ausstellungsdatum: 13.12.16
 Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | | | |
|------------|----|--------------|--------------------|
| UN-Nr. -- | -- | IMDG-Code -- | Verpackungsgruppe: |
| RID/ADR -- | | IATA/ICAO -- | -- |

Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

| | |
|------------|--|
| RID/ADR: | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften |
| IMDG: | NOT DANGEROUS GOODS |
| IATA/ICAO: | Not dangerous goods |

Marine pollutant: -

Sonstige Angaben: Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transportes siehe die Anweisungen unter den oben angegebenen Punkten 5, 6, 7 und 8.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.1.1 EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgnis-erregende Stoffe: Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

Nicht anwendbar.

15.1.2 Wassergefährdungsklasse (Deutschland)

Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4

WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Zur Zeit keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 13.12.16
Überarbeitet am: 30.11.16

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifenduftöl Kokos – Art. 71281

16. SONSTIGE ANGABEN

| | | |
|--|--|---|
| 16.1 Volltext der abgekürzten H-Sätze: | H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| | H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| | H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| | H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| | H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| | H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| | H410 H412 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| 16.2 Volltext der abgekürzten Klassifikationen (GHS): | Acute Tox. 4 oral | Akute Toxizität, oral Kategorie 4 |
| | Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1 |
| | Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3 |
| | Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr Kategorie 1 |
| | Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 |
| | Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 |
| 16.3 Abkürzungen und Akronyme | ADR | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) |
| | AGS | Ausschuss für Gefahrstoffe (D) |
| | AT | Arbejdspladsbrugsanvisning for stoffer og materiale (Dk) |
| | BS | Belgisch Staatsblad (B) |
| | GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| | IATA | International Air Transport Association |
| | IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| | INSHT | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España (E) |
| | MAK | Maximale Arbeitsplatzkonzentration |
| | REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006) |
| | SuvaPro VOC | Suva: Grenzwerte am Arbeitsplatz (CH) Volatile Organic Compounds (USA, EU) |
| 16.4 Empfohlene Anwendungen: | Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. | |
| | Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet. | |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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 nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.