

Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs/Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produkt Identifikator

Produktname	Jasmin Duft
Synonyme	CPID 904722-89
UFI Nummer	E800-90ST-600X-VDMP
Artikel Nummer	66240

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

Verwendungszweck **Duftkerze**

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens

dameco ag
Industriestrasse 7
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: +41 43 422 07 25 (08:00 – 17:00 Uhr)
info@dameco.ch

1.4. Notrufnummer **145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich**
für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf
Deutsch, Französisch und Italienisch)

Legende:

Abschnitt 1	Bezeichnung des Stoffs/Gemisches und des Unternehmens
Abschnitt 2	Mögliche Gefahren
Abschnitt 3	Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen
Abschnitt 4	Erste-Hilfe-Massnahmen
Abschnitt 5	Massnahmen zur Brandbekämpfung
Abschnitt 6	Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
Abschnitt 7	Handhabung und Lagerung
Abschnitt 8	Begrenzung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung
Abschnitt 9	Physikalische und chemische Eigenschaften
Abschnitt 10	Stabilität und Reaktivität
Abschnitt 11	Toxikologische Angaben
Abschnitt 12	Umweltbezogene Angaben
Abschnitt 13	Hinweise zur Entsorgung
Abschnitt 14	Angaben zum Transport
Abschnitt 15	Rechtsvorschriften
Abschnitt 16	Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EC) Nr. 1272/2008:

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort: keine

Gefahrenhinweis: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

2.3. Sonstige Gefahren: Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgeführt sind (> 0,1 % w/w)

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe: 3-pCumenyl-2-menthylpropionaldehyd; Piperonal; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile; 4-Methyl-3-decen-5-ol PARAFFIN WAX

3.2. Gemische

Inhaltsstoff	Menge in %	CAS. No.	CE Nr.
3-pCumenyl-2-menthylpropionaldehyd	0.9	103-95-7	203-161-7
Piperonal	0.35	120-57-0	204-409-7
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	1.05	68039-49-6	268-264-1
2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile	0.35	10461-98-0	423-740-1
4-Methyl-3-decen-5-ol	0.35	81782-77-6	279-815-0
PARAFFIN WAX	97.0	8002-74-2	232-315-6

Den vollen Wortlaut der Sätze finden Sie in Abschnitt 16

Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Augenkontakt: Zuerst mehrere Minuten lang mit viel Wasser ausspülen (Kontaktlinsen entfernen, wenn Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Person an die frische Luft bringen und ruhig halten.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut mit reichlich Wasser abspülen oder duschen. Einweisung in ärztliche Hilfe

Verschlucken: Bei Verschlucken, Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: keine bekannt

Abschnitt 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel: Geeignete Löschmittel: Schaum oder Wassernebel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: keine bekannt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Standardmassnahmen bei Bränden mit Chemikalien

Abschnitt 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: keine besonderen Massnahmen erforderlich

6.2. Umweltschutzmassnahmen: keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung.

In Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgen. Mechanisch aufnehmen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: siehe Abschnitt 8 und 13

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und belüfteten Ort aufbewahren, fern von möglichen Zündquellen und vor Licht geschützt aufbewahren.

Abschnitt 8 Begrenzung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert: Eine Deklaration der Stoffe ist nicht erforderlich

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Übliche Hygienemaßnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung:

nicht bekannt

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild	fest
Farbe	Elfenbein
Geruch	Jasmin Duft
Flammpunkt	➤ 200°C

9.2. Sonstige Angaben: Keine bekannt

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität: Der Stoff ist unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität: stabil unter normalen Bedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen: keine Unverträgliche Materialien

10.5. Unverträgliche Materialien: Oxidationsmitteln

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei normalem Umgang

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Siehe auch Abschnitte 2 und 3.

Für das Produkt selbst liegen keine toxikologischen Informationen vor.

Akute Toxizität: keine bekannt

Verätzung/Reizung der Haut: Nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt

Schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität: Nicht eingestuft

Korzinogenität: Nicht eingestuft

STOT - einmalige Exposition: Nicht eingestuft

STOT-Wiederholte Exposition: Nicht eingestuft

Aspirationstoxizität: Nicht eingestuft

11.2. Angaben über sonstige Gefahren: keine bekannt

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: nicht verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial: nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden: nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht verfügbar

12.6. Endokrin schädliche Eigenschaften: nicht verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen: nicht verfügbar

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt ungebraucht: unter Beachtung der kantonalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden

Verpackung nicht gereinigt: mit dem Hausmüll entsorgen

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: keine

14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung: nicht ADR unterstellt

14.3. Transportgefahrenklassen: nicht IMDG unterstellt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten:
keine Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

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

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eingeschränkte Kennzeichnung ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zulässig.

VOC (CH) = <1%

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht erforderlich

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme: Keine.

Haftungsausschluss: 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.

Wichtige Literaturhinweise und Quellen für Daten:

1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008

über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006

zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH),

zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der

Verordnung (EWG) Nr. 793/93 und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der

Richtlinie 76/769/EWG und die Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und

2000/21/EG.

3. Grenzwerte für berufsbedingte Exposition des INSHT (Spanisches Institut für Sicherheit und Hygiene am Arbeit).