

# Scheda dati di sicurezza

## Sezione 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto **Jasmin**  
Sinonimi **CPID xxxx**  
UFI Numero **J600-T03D-W00F-621M**  
Numero di articolo **66240**

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.

Uso previsto **Candela profumata**

### 1.3. informazioni sul fornitore che ha fornito la scheda di sicurezza.

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

1.4. numero di emergenza **145 (raggiungibile 24 ore su 24, Tox Info Suisse, Zurigo)** per chiamate dalla Svizzera, informazioni in tedesco, francese e italiano)

### Legenda:

Sezione 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.  
Sezione 2 Pericoli potenziali  
Sezione 3 Composizione/Informazioni sugli ingredienti  
Sezione 4 Misure di primo soccorso  
Sezione 5 Misure antincendio  
Sezione 6 Misure in caso di rilascio accidentale  
Sezione 7 Manipolazione e stoccaggio  
Sezione 8 Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale  
Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche  
Sezione 10 Stabilità e reattività  
Sezione 11 Informazioni tossicologiche  
Sezione 12 Informazioni ambientali  
Sezione 13 Informazioni sullo smaltimento  
Sezione 14 Informazioni sul trasporto  
Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione  
Sezione 16 Altre informazioni

# Scheda dati di sicurezza

## Sezione 2 Pericoli potenziali

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: La sostanza o la miscela non è classificata.

### 2.2. Elementi di etichettatura

**Parola chiave:** Nessuna nota

**Indicazioni di pericolo:** Nessuna nota

**2.3. Altri pericoli:** Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (> 0,1% in peso).

## Sezione 3 Composizione/Informazioni sugli ingredienti

**3.1. Sostanze:** Contiene: 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl) propanal; 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 2-cyclohexylidene-2-phenylacetone; 4-Methyl-3-decen-5-ol, PARAFFIN WAX

### 3.2. Miscela

Ingrediente	Quantità in %	CAS. No.	CE Nr.
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl) propanal	0.9	103-95-7	203-161-7
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	0.35	120-57-0	204-409-7
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	1.05	68039-49-6	943-728-2
2-cyclohexylidene-2-phenylacetone	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

## Sezione 4 Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: sciacquare prima con acqua abbondante per diversi minuti (rimuovere le lenti a contatto se è facile farlo), quindi consultare un medico.

Inalazione: non sono noti effetti significativi o rischi critici.

Contatto con la pelle: provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica della pelle.

Ingestione: in caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico e mostrare l'imballaggio o l'etichetta. Non indurre il vomito.

### 4.2. I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati:

Nessuna nota.

# Scheda dati di sicurezza

**4.3. Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico o di un trattamento speciale:** Nessuna nota.

## Sezione 5 Misure antincendio

**5.1. Mezzi di estinzione:** Standard.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Nessuno conosciuto

**5.3. consigli antincendio:** misure standard per incendi di sostanze chimiche.

## Sezione 6 Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:** non sono richieste misure speciali.

**6.2. Misure di protezione ambientale:** non sono richieste misure speciali di protezione ambientale.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.**  
Smaltire in conformità alle leggi e alle normative vigenti. Raccogliere meccanicamente

**6.4. Riferimento ad altre sezioni:** Vedere le sezioni 8 e 13.

## Sezione 7 Manipolazione e stoccaggio

**7.1. Misure di protezione per la manipolazione sicura**

Non sono richieste misure protettive particolari

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità**  
Conservare il prodotto nel contenitore originale ben chiuso in un luogo asciutto e ventilato, lontano da possibili fonti di accensione e al riparo dalla luce.

**7.3. Usi finali specifici**

Utilizzare secondo le raccomandazioni

## Sezione 8 Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

**8.1. Parametri da monitorare**

Valore limite di esposizione: Non è richiesta la dichiarazione delle sostanze

**8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione** Nessuno conosciuto

**Dispositivi di protezione personale:** Nessuno conosciuto

## Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

Aspetto	solido
Colore	avorio
L'odore	Profumo Jasmin

# Scheda dati di sicurezza

Punto di infiammabilità	➤ 200°C
-------------------------	---------

**9.2. Altre informazioni:** Nessuna nota

## Sezione 10 Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** nessuna conosciuta

**10.2. stabilità chimica:** stabile in condizioni normali

**10.3. possibilità di reazioni pericolose:** nessuna in particolare

**10.4 Condizioni da evitare:** non esposizione diretta al calore

**10.5 Materiali incompatibili:** agenti ossidanti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuno in caso di manipolazione normale

## Sezione 11 Informazioni tossicologiche

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:** Vedere anche le sezioni 2 e 3.

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sul prodotto stesso.

**Tossicità acuta:** Nessuna conosciuta

**Ustione/irritazione cutanea:** Nessuna conosciuta

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare:** Nessuna conosciuta

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Nessuna conosciuta

**Mutagenicità delle cellule germinali:** enthält keine erregenden Bestandteile

**Corcinogenicità:** enthält keine erregenden Bestandteile

**STOT - esposizione singola:** Nessuna conosciuta

**STOT - esposizione ripetuta:** Nessuna conosciuta

**Tossicità per aspirazione:** Nessuna conosciuta

**11.2. Informazioni su altri pericoli:** Nessuna conosciuta

## Sezione 12 Informazioni ambientali

**12.1. Tossicità:** non determinata

**12.2. Persistenza e degradabilità:** non disponibile

**12.3. potenziale di bioaccumulo:** non determinata

# Scheda dati di sicurezza

---

**12.4. mobilità nel suolo:** non disponibile

**12.5. risultati della valutazione PBT e vPvB:** non determinata

**12.6. proprietà di interferenza endocrina:** non disponibile

**12.7. altri effetti avversi:** leggermente nocivo per l'acqua

## Sezione 13 13 Informazioni sullo smaltimento

### 13.1. Procedura di trattamento dei rifiuti

Prodotto non utilizzato: smaltire in conformità alle norme ufficiali cantonali.

Imballaggio non pulito: smaltire con i rifiuti domestici.

## Sezione 14 Informazioni sul trasporto

**14.1. Numero ONU o numero ID:** nessuno

**14.2. nome proprio di spedizione UN:** non soggetto ad ADR

**14.3. classi di pericolo per il trasporto:** non soggetto a IMDG

**14.7. trasporto alla rinfusa via mare in conformità agli strumenti IMO:**

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

## Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme di sicurezza, salute e ambiente/ legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

L'etichettatura limitata è consentita ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

COV (CH) = <1%

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** non richiesta

## Sezione 16 Altre informazioni

Legenda o chiave per le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza: Nessuna.

Esclusione di responsabilità: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze al momento della stampa. Esse hanno lo scopo di fornire informazioni su come manipolare in modo sicuro il prodotto menzionato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Queste informazioni non possono essere trasposte ad altri prodotti.

Importanti riferimenti bibliografici e fonti di dati:

1. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008

# Scheda dati di sicurezza

---

relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e che modifica e abroga le direttive

Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.

2 Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche.

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH),

che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93.

il regolamento (CEE) n. 793/93 e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, e

Direttiva 76/769/CEE e le Direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

2000/21/CE.

3. limiti di esposizione professionale dell'INSHT (Istituto spagnolo per la sicurezza e l'igiene sul lavoro).

Lavoro).