

# Schede di dati di sicurezza

Preparata 10-03-2026  
Revisione: (data) -  
Versione SDS 1.0

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

---

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Room Spray BASTIAN warm sunset  
Numero del prodotto: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)  
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

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

**Utilizzo raccomandato:**

Room spray

**Usi sconsigliati:**

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome e indirizzo azienda:**

DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45  
DK-8660 Skanderborg  
Tlf.: +45 87 81 75 20  
www.dkigroup.dk

**Importatore:**

JYSK a/s  
Soedalsparken 18  
DK-8220 Brabrand  
Tlf.: +45 8939 7500  
compliancequality@JYSK.com

**Referente e Indirizzo email:**

dki@dk-international.dk

**La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: DH

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00  
Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819  
Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459  
Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29  
Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333  
Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444  
Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant' Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726  
Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343  
Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000  
Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

---

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Prodotto non soggetto all'obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento CLP 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

-

**Avvertenza:**

-

Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

### 2.3. Altri pericoli

-

**Altre avvertenze:**

-

**Altro**

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

## Schede di dati di sicurezza

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1./3.2. Sostanze/Miscela

| Ingrediente                    | N°-Index / N°-REACH       | N°-CAS     | N°-EC     | CLP- CLASSIFICAZIONE                                     | Peso/Peso % | Nota |
|--------------------------------|---------------------------|------------|-----------|--|-------------|------|
| Propylene glycol               | - / 01-2119456809-23-xxxx | 57-55-6    | 200-338-0 | -  | 5 - 15      | -    |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | - / 01-2119976286-24-xxxx | 32210-23-4 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B,H317                                       | 0,1 - <0,5  | -    |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | - / -                     | 10339-55-6 | 233-732-6 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 0,1 - <0,5  | -    |

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### **Inalazione:**

In presenza di disturbi: Trasportare l'infortunato all'aria aperta.  
Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### **Ingestione:**

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Contatto con la pelle:**

Togliere gli indumenti contaminati.  
Sciacquare la cute con acqua e sapone.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Contatto con gli occhi:**

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### **Altre informazioni:**

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una leggera irritazione della cute e degli occhi.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.  
Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.  
I fumi pericolosi sono generati in caso di incendio.  
L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono utilizzare i propri dispositivi di protezione.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la cute e gli occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuoriuscite, asciugarle con un panno.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.  
Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

# Schede di dati di sicurezza

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessun requisito speciale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere immagazzinato in modo sicuro, fuori dalla portata dei bambini e lontano da cibi, mangimi, medicine, ecc. Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

### 7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

-

#### Valore del DNEL/PNEC:

##### DNEL Propylene glycol

|                                | Lavoratori            | Consumatori          |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 168 mg/m <sup>3</sup> | 50 mg/m <sup>3</sup> |
| Inalazione - Cronici Locali    | 10 mg/m <sup>3</sup>  | 10 mg/m <sup>3</sup> |

##### DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

|                                | Lavoratori             | Consumatori            |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 4,93 mg/m <sup>3</sup> | 0,87 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermica - Cronici Sistemici    | 1,4 mg/kg bw/day       | 0,5 mg/kg bw/day       |
| Orale - Cronici Sistemici      | -                      | 0,5 mg/kg bw/day       |

##### DNEL 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

|                                | Lavoratori             | Consumatori            |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 3 mg/m <sup>3</sup>    | 0,74 mg/m <sup>3</sup> |
| Inalazione - Acuti Sistemici   | 18 mg/m <sup>3</sup>   | 4,4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dermica - Cronici Sistemici    | 2,7 mg/kg bw/day       | 1,4 mg/kg bw/day       |
| Dermica - Acuti Sistemici      | 5,5 mg/kg bw/day       | 2,7 mg/kg bw/day       |
| Dermica - Cronici Locali       | 1,6 mg/cm <sup>2</sup> | 1,6 mg/cm <sup>2</sup> |
| Dermica - Acuti Locali         | 1,6 mg/cm <sup>2</sup> | 1,6 mg/cm <sup>2</sup> |
| Orale - Cronici Sistemici      | -                      | 0,2 mg/kg bw/day       |
| Orale - Acuti Sistemici        | -                      | 1,3 mg/kg bw/day       |

##### PNEC Propylene glycol

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Acqua dolce                         | 260 mg/L         |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 183 mg/L         |
| Acqua di mare                       | 26 mg/L          |
| Suolo                               | 50 mg/kg soil dw |

##### PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Acqua dolce                           | 9,02 µg/L           |
| Intermittent releases (Acqua dolce)   | 53 µg/L             |
| Acqua di mare                         | 0,902 µg/L          |
| Intermittent releases (Acqua di mare) | 5,3 µg/L            |
| Suolo                                 | 0,709 mg/kg soil dw |

##### PNEC 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Acqua dolce                         | 0,023 mg/L          |
| Intermittent releases (Acqua dolce) | 0,23 mg/L           |
| Acqua di mare                       | 0,002 mg/L          |
| Suolo                               | 0,031 mg/kg soil dw |

## Schede di dati di sicurezza

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

#### **Controlli tecnici idonei:**

Lavarsi le mani dopo l'uso.

#### **Protezione individuale:**

##### **Protezione respiratoria:**

Normalmente non richiesto.

##### **Protezione delle mani:**

Normalmente non richiesto.

##### **Protezione degli occhi/del volto:**

Non necessario.

##### **Protezione della pelle:**

Non necessario.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale:**

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

---

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                   |
|--|-------------------|
| Stato fisico:  | Stato liquido     |
| Colore:  | Trasparente       |
| Odore:   | Profumato         |
| Punto di fusione/punto di congelamento (°C):   | -                 |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C): | -                 |
| Infiammabilità:  | -                 |
| Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%):                                   | -                 |
| Punto di infiammabilità (°C):  | > 100             |
| Temperatura di autoaccensione (°C):  | -                 |
| Temperatura di decomposizione (°C):  | -                 |
| pH:  | 7                 |
| Viscosità cinematica (mm <sup>2</sup> /s):   | -                 |
| Solubilità:  | Solubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):                    | -                 |
| Tensione di vapore:  | -                 |
| Densità e/o densità relativa:  | -                 |
| Densità di vapore relativa:  | -                 |
| Caratteristiche delle particelle:  | -                 |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuno.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

---

### 10.1. Reattività

Nessun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con basi forti.

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

# Schede di dati di sicurezza

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### **Tossicità acuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| Sostanza                       | Via di esposizione | Specie   | Test        | Risultato                     |
|--------------------------------|--------------------|----------|-------------|-------------------------------|
| Propylene glycol               | Orale              | Ratto    | LD50        | 22000 mg/kg bw                |
| Propylene glycol               | Inalazione         | Coniglio | LC50/ 2 Ore | >317042 mg/m <sup>3</sup> air |
| Propylene glycol               | Dermatico          | Coniglio | LD50        | > 2000 mg/kg bw               |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Orale              | Ratto    | LD50        | 3,55 mL/kg bw                 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Dermatico          | Coniglio | LD50        | > 4680 mg/kg bw               |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Orale              | Ratto    | LD50        | 5283 mg/kg bw                 |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Dermatico          | Coniglio | LD50        | > 5000 mg/kg bw               |

#### **Corrosione cutanea/irritazione cutanea:**

Può provocare leggera irritazione.

#### **Gravi danni oculari/irritazione oculare:**

Può provocare irritazione agli occhi.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

#### **Mutagenicità sulle cellule germinali:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Cancerogenicità:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Pericolo in caso di aspirazione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati del test non sono disponibili.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

| Sostanza                       | La durata | Specie | Test | Risultato  |
|--------------------------------|-----------|--------|------|------------|
| Propylene glycol               | 96 Ore    | Pesce  | LC50 | 40613 mg/L |
| Propylene glycol               | 96 Ore    | Dafnie | LC50 | 18340 mg/L |
| Propylene glycol               | 96 Ore    | Alghe  | EC50 | 19100 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 96 Ore    | Pesce  | LC50 | 8,6 mg/L   |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 48 Ore    | Dafnie | EC50 | 5,3 mg/L   |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 72 Ore    | Alghe  | EC50 | 22 mg/L    |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 96 Ore    | Pesce  | LC50 | 24 mg/L    |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 48 Ore    | Dafnie | EC50 | 23 mg/L    |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 72 Ore    | Alghe  | EC50 | 13,3 mg/L  |

## Schede di dati di sicurezza

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Sostanza                       | Biodegradabilità nell'ambiente | Test                 | Risultato     |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Si                             | EU Method C.4-C      | 29 Giorni 75% |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Si                             | OECD Guideline 301 F | 28 Giorni 91% |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sostanza                       | Potenziale bioaccumulabile | LogPow |
|--------------------------------|----------------------------|--------|
| Propylene glycol               | No                         | -1,07  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Si                         | 4,8    |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Si                         | 3,3    |

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati del test non sono disponibili.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

| Codice-CER | Descrizione  |
|------------|--|
| 16 03 06   | Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 |

### Ulteriori etichettatura:

-

### Imballaggio contaminato:

Il contenitore non sciacquato deve essere smaltito attraverso il programma di rimozione rifiuti locale.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non pertinente.

# Schede di dati di sicurezza

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Fonti:**

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

**Altre avvertenze:**

-

**Limitazioni d'uso:**

-

**Esigenza di istruzioni particolari:**

-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

---

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Altre informazioni:**

**Fonti:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

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

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

**Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH 208 Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:**

-

**Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

**Altro:**

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

**Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:**

-

**Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:**

-