

# Säkerhetsdatablad

Förberedda 10-03-2026  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Room Spray BASTIAN warm sunset  
Produkt-nr.: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)  
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### **Produktanvändning:**

Room spray

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<b>Företagets namn och adress:</b>	<b>Importör:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
www.dkigroup.dk	compliancequality@JYSK.com

#### **Kontaktperson och mail:**

dkl@dk-international.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus (Avoinna 24 t / vrk): +358 09 471 977  
Yleinen hätänumero: 112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordning 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

-

#### **Signalord:**

-

Innehåller 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

### 2.3 Andra faror

-

#### **Annan märkning:**

-

#### **Annat**

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
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	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Inandning:**

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

#### **Förtäring:**

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### **Hudkontakt:**

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### **Kontakt med ögonen:**

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

#### **Övrig information:**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella krav.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/25):

-

#### DNEL/PNEC-värde:

##### DNEL Propylene glycol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	168 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Kroniska Lokala	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>

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

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,5 mg/kg bw/day

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

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	3 mg/m <sup>3</sup>	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Systemiska	18 mg/m <sup>3</sup>	4,4 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	1,6 mg/cm <sup>2</sup>	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
Dermalt - Akuta Lokala	1,6 mg/cm <sup>2</sup>	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	1,3 mg/kg bw/day

##### PNEC Propylene glycol

Sötvatten	260 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	183 mg/L
Havsvatten	26 mg/L
Mark	50 mg/kg soil dw

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

Sötvatten	9,02 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	53 µg/L
Havsvatten	0,902 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	5,3 µg/L
Mark	0,709 mg/kg soil dw

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

Sötvatten	0,023 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,23 mg/L
Havsvatten	0,002 mg/L
Mark	0,031 mg/kg soil dw

# Säkerhetsdatablad

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna efter användning.

### Personlig skyddsutrustning:

#### Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

#### Handskydd:

Krävs vanligtvis inte.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Erfordras ej.

#### Hudskydd:

Erfordras ej.

### Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Parfumerad lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	> 100
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	7
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

### 9.2. Annan information

Inga.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Propylene glycol	Oral	Råtta	LD50	22000 mg/kg bw
Propylene glycol	Inhalation	Kanin	LC50/ 2 Timmar	>317042 mg/m <sup>3</sup> air
Propylene glycol	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Råtta	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Oral	Råtta	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Frätande/irriterande på huden:**

Kan orsaka lätt irritation.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Kan orsaka ögonirritation.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Innehåller 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### **Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Propylene glycol	96 Timmar	Fisk	LC50	40613 mg/L
Propylene glycol	96 Timmar	Vattenloppor	LC50	18340 mg/L
Propylene glycol	96 Timmar	Alger	EC50	19100 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Timmar	Alger	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Timmar	Alger	EC50	13,3 mg/L

## Säkerhetsdatablad

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Dagar 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 91%

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Propylene glycol	Nej	-1,07
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Ja	3,3

### 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
16 03 06	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05

### Annan märkning:

-

### Förorenat förpackning:

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Lähteet:**

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/25):

**Annan märkning:**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Annan information:**

**Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Direktiv 2008/98/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

**Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:**

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH 208	Innehåller 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

-

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service).

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organotoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökningsfrekvenser eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

**Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-