

# Ficha de Dados de Segurança

Completo 28-01-2025  
Revisão: (data) 25-02-205  
Versão SDS 1.1

---

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

---

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Roomspray Fergus Blossom breeze  
Produto n.º: 4912650/89976001  
UFI: 1520-20H1-F009-DK14

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### **Usos recomendados:**

Spray de fragrância

#### **Usos desaconselhados:**

Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não os recomendados sem antes solicitar o conselho do fornecedor.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<b>Empresa e endereço:</b>	<b>Importador:</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
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

#### **Pessoa de contacto e e-mail:**

dkí@dk-international.dk

#### **A ficha de dados de segurança foi completada e validada por:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultor: MKH

### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV: +351 800 250 250

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

---

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não está sujeito a rotulagem nos termos do Regulamento CLP n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos do rótulo

-

#### **Palavras-sinal:**

-

Contém 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Pode provocar uma reacção alérgica. (EUH 208)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

### 2.3. Outros perigos

-

#### **Rotulagem adicional:**

-

#### **Avisos adicionais**

-

# Ficha de Dados de Segurança

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1/3.2. Substâncias/Misturas

Nome do agente	Índice UE n.º / Reg. REACH n.º	Nº-CAS.	CE nº.	Classificação CLP	Peso/Peso %	Nota
3,7-Dimethyloctan-3-ol	- / 01-2119454788-21-xxxx	78-69-3	201-133-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,25	-
Nerol	- / 01-2119983244-33-xxxx	106-25-2	203-378-7	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,25	-

Ver o texto completo das frases H na secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Inalação:

Em caso de desconforto: Procure ar fresco.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto persistente.

#### Ingestão:

Lave bem a boca e beba 1-2 copos de água em pequenos goles.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

#### Contacto com a pele:

Remova o vestuário contaminado.  
Lave bem a pele com água e continue a lavar durante muito tempo.  
Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

#### Contacto com os olhos:

Lave com água (de preferência utilizando equipamento de lavagem de olhos) até que a irritação diminua. Procure aconselhamento médico se os sintomas persistirem.

#### Informação adicional:

Quando obter aconselhamento médico, mostre a ficha de dados de segurança ou rótulo.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar ligeira irritação na pele e nos olhos.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Extinga com pó, espuma, dióxido de carbono ou névoa de água.  
Não utilize o fluxo de água, pois pode propagar o fogo.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é diretamente inflamável. Evite a inalação de vapor e fumos - procure ar fresco.  
Formam-se fumos perigosos em condições de incêndio.  
A exposição a produtos em decomposição pode causar um risco para a saúde.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evite o contacto com a pele e os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite libertações desnecessárias para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpe os derrames com um pano.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8 para tipo de equipamento de proteção.  
Ver secção 13 para instruções sobre eliminação.

# Ficha de Dados de Segurança

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Sem requisitos especiais.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O produto deve ser armazenado em segurança, fora do alcance das crianças e longe de alimentos, alimentos para animais, medicamentos, etc.

Mantenha na embalagem original hermeticamente fechada.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver aplicação para secção 1.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Decreto-Lei n.º 41/2018:

-

#### Valores DNEL/PNEC:

##### DNEL 3,7-Dimethyloctan-3-ol

	Profissional	Consumidor
Inalação - Sistémica Crónica	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	3,16 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Cutâneo - Local Crónico	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Sistémico Crónico	-	1,58 mg/kg bw/day

##### DNEL Nerol

	Profissional	Consumidor
Inalação - Sistémica Crónica	4,4 mg/m <sup>3</sup>	1,09 mg/m <sup>3</sup>
Cutâneo - Sistémico Crónico	1,25 mg/kg bw/day	0,62 mg/kg bw/day
Oral - Sistémico Crónico	-	0,62 mg/kg bw/day

##### PNEC 3,7-Dimethyloctan-3-ol

Água doce	0,009 mg/L
Intermittent releases (Água doce)	0,089 mg/L
Água salgada	0,001 mg/L
Solo	0,011 mg/kg soil dw

##### PNEC Nerol

Água doce	7,45 µg/L
Intermittent releases (Água doce)	74,5 µg/L
Água salgada	0,745 µg/L
Solo	22,3 µg/kg soil dw

### 8.2. Controlo da exposição

Não existem cenários de exposição para este produto.

#### Controlos técnicos adequados

Sem requisitos especiais.

#### Proteção individual:

##### Proteção respiratória

Não exigido.

##### Proteção das mãos

Geralmente não exigido.

##### Proteção ocular/facial

Não exigido.

##### Proteção da pele

Não exigido.

#### Controlo da exposição ambiental:

Assegure o cumprimento da regulamentação local em matéria de emissões.

# Ficha de Dados de Segurança

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Líquido
Cor:	-
Odor:	Aroma de perfume
Ponto de fusão/ponto de congelação (°C):	-
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C):	-
Inflamabilidade	-
Limite superior e inferior de explosividade (vol-%):	-
Ponto de inflamação (°C):	~137 (Pensky-Mertens closed cup)
Temperatura de autoignição (°C):	-
Temperatura de decomposição (°C):	-
pH:	-
Viscosidade cinemática (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilidade:	Miscível com água
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	-
Pressão de vapor:	-
Densidade e/ou densidade relativa:	-
Densidade relativa do vapor:	-
Características das partículas:	-

### 9.2. Outras informações

Nenhum.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Sem dados.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as instruções do fornecedor.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma precaução especial quanto ao contacto com outros materiais nas condições de armazenamento recomendadas.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

Substância	Rota de exposição	Espécie	Teste	Resultado
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Oral	Ratazana	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw
Nerol	Oral	Ratazana	LD50	4500 mg/kg bw
Nerol	Cutâneo	Coelho	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### Corrosão/irritação cutânea:

Pode causar irritação ligeira.

# Ficha de Dados de Segurança

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Pode causar irritação dos olhos.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Contém 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Pode provocar uma reação alérgica.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**Carcinogenicidade:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**Toxicidade reprodutiva:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**Perigo de aspiração:**

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

**11.2. Informações sobre outros perigos**

Os dados de teste não estão disponíveis.

---

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

---

**12.1. Toxicidade**

Substância	Duração do teste	Espécie	Teste	Resultado
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Horas	Peixe	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Horas	Dáfnia	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Horas	Algas	EC50	21,6 mg/L
Nerol	96 Horas	Peixe	LC50	20,3 mg/L
Nerol	48 Horas	Dáfnia	EC50	32,4 mg/L
Nerol	72 Horas	Algas	EC50	9,54 mg/L

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Substância	Biodegradabilidade	Teste	Resultado
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Sim	OECD Guideline 301 F	28 Dias 60 - 70%
Nerol	Sim	OECD Guideline 301 D	28 Dias 90%

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Substância	Bioacumulação potencial	LogPow
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Sim	3,3
Nerol	Não	~2,76

**12.4. Mobilidade no solo**

Os dados de teste não estão disponíveis.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Os dados de teste não estão disponíveis.

**12.7. Outros efeitos adversos**

Nenhum.

## Ficha de Dados de Segurança

---

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

---

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O produto não é classificado como resíduo perigoso de acordo com a Gestão de Resíduos. Recomenda-se a eliminação de derrames e resíduos através do serviço municipal de recolha de resíduos com as especificações abaixo.

Código EWC	Descrição
16 03 06	Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05

#### *Rotulagem específica:*

-

#### *Embalagens contaminadas:*

As embalagens não branqueadas devem ser eliminadas através do esquema local de remoção de resíduos.

---

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

---

O produto não é abrangido pelas regras para o transporte de mercadorias perigosas por estrada e mar de acordo com ADR, IMDG e IATA.

#### 14.1 -14.4.

##### ADR

-

##### IMDG/IATA

-

#### 14.5. Perigos para o ambiente

-

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não relevante.

---

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

---

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### *Fontes:*

Decreto-Lei n.º 41/2018.

##### *Rotulagem adicional:*

-

##### *Restrições de aplicação:*

-

##### *Exigências para uma educação específica:*

-

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum.

---

### SECÇÃO 16: Outras informações

---

Em conformidade com o regulamento UE 1907/2006 (REACH)

#### **Outras informações:**

##### **Fontes:**

Regulamento CE 1907/2006 (REACH), com alterações.

Regulamento CE 1272/2008 (CLP), com alterações.

Diretiva 2008/98/CE

ECHA - A Agência Europeia das Substâncias Químicas

# Ficha de Dados de Segurança

## **Texto completo das frases H conforme mencionado na secção 2+3:**

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
EUH 208	Contém 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Pode provocar uma reacção alérgica.

## **Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:**

-

## **Abreviaturas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança:**

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos. Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

CLP: Regulamento de Classificação de Embalagens de Rotulagem; Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

N.º CAS: Número do Serviço de Resumos Químicos.

N.º CE: Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS).

DNEL: Nível Derivado Sem Efeitos.

PNEC(s): Concentração(ões) previsível(eis) sem efeitos.

STOT: Toxicidade de órgãos-alvo específicos.

LD50: Dose letal a 50% de uma população de teste (Dose Letal Mediana).

LC50: Concentração letal a 50% de uma população de teste.

EC50: A concentração efetiva da substância que causa 50% da resposta máxima.

PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico.

vPvB: Muito Persistente e Muito Bioacumulativo.

NOEC: A concentração mais elevada testada, na qual, num estudo, não se observa qualquer efeito estatisticamente significativo na população exposta em comparação com um grupo de controlo apropriado.

NOAEL: A dose ou nível de exposição mais elevado testado em que não há aumentos estatisticamente significativos na frequência ou gravidade dos efeitos adversos entre a população exposta e um grupo de controlo apropriado; alguns efeitos podem ser produzidos a este nível, mas não são considerados adversos ou precursores de efeitos adversos.

## **Outro:**

A informação contida nesta ficha de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não é necessariamente correta para utilização com outros produtos químicos/produtos.

## **Foram efetuadas pequenas alterações nas secções seguintes:**

Nova informação do fornecedor.

## **Esta ficha de segurança do material substitui a versão:**

1.0