

# Ficha de datos de seguridad

Completado 28-01-2025  
Revisión: (fecha) 25-02-205  
SDS versión 1.1

---

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

---

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Roomspray Fergus Blossom breeze  
N.º de producto: 4912650/89976001  
UFI: 1520-20H1-F009-DK14

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso identificados:**

Fragancia en aerosol

**Usos no recomendados:**

Utilícese solo como se describe arriba, otros usos deben consultarse con el proveedor.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<b>Identificación de la compañía:</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>

**Persona de contacto y correo electrónico:**

dki@dk-international.dk

**La hoja de datos de seguridad se ha completado y validado por:**

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), (24h/365 días)

---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

---

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no requiere etiquetado según la normativa CLP 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

-

**Palabra de advertencia:**

-

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH 208)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

### 2.3. Otros peligros

-

**Etiquetado adicional:**

-

**Advertencias adicionales**

-

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1/3.2. Sustancias/Mezclas

Sustancia	Número de índice / Número de REACH	Número de CAS	Número de EF	CLP-Clasificación	Peso/Peso %	Nota
Glicerina	- / -	56-81-5	200-289-5	-	5 - < 10	1
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	-

1) La sustancia tiene un valor límite de exposición nacional.

Ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### **Inhalación:**

En caso de malestar: Respirar aire fresco.  
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

#### **Ingestión:**

Enjuagarse la boca a fondo y beber 1-2 vasos de agua a pequeños sorbos.  
Acudir al médico en caso de molestias.

#### **Contacto con la piel:**

Quitarse las prendas contaminadas.  
Lavar la piel a fondo con agua y continuar haciéndolo durante un periodo de tiempo prolongado.  
Acudir al médico en caso de molestias.

#### **Contacto con los ojos:**

Enjuagar con agua (preferiblemente empleando un equipo lavaojos) hasta que desaparezca la irritación. Acudir al médico si persisten los síntomas.

#### **Información adicional:**

Al recibir atención médica, mostrar la etiqueta o ficha de datos de seguridad.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una ligera irritación en la piel y los ojos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico o servicio de emergencias.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Extinguir con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua nebulizada.  
No usar chorros de agua ya que puede extender las llamas.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no se inflama directamente. Evitar la inhalación de vapor y gases, respirar aire fresco.  
En caso de incendio pueden generarse gases peligrosos.  
La exposición a los productos descompuestos puede producir riesgos para la salud.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel y los ojos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar realizar vertidos innecesarios en el medio ambiente.

# Ficha de datos de seguridad

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar los derrames con un trapo.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre el tipo de equipo de protección.  
Consultar la sección 13 donde se proporcionan instrucciones para la eliminación.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No existen requisitos especiales.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto debería almacenarse de forma segura, lejos del alcance de los niños y de comida, alimentos para animales, medicinas, etc.  
Mantener en el envase original perfectamente cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la sección 1.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

---

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023):

Sustancia	Valores de Exposición Diaria (VLA-ED) ppm / mg/m <sup>3</sup> - / 10	Valores de Exposición de Corta Duración (VLA-EC) ppm / mg/m <sup>3</sup> - / -	Nota
Glicerina, nieblas			-
<b>Valor-DNEL/PNEC:</b>			
<b>DNEL Glicerina</b>	<b>Trabajadores</b>		<b>Consumidores</b>
Inhalación - Crónicos Locales	-		132 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL 3,7-Dimethyloctan-3-ol</b>	<b>Trabajadores</b>		<b>Consumidores</b>
Inhalación - Crónicos Sistémicos	11,14 mg/m <sup>3</sup>		2,75 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	3,16 mg/kg bw/day		1,58 mg/kg bw/day
Cutáneo - Crónicos Locales	190 µg/cm <sup>2</sup>		190 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Crónicos Sistémicos	-		1,58 mg/kg bw/day
<b>DNEL Nerol</b>	<b>Trabajadores</b>		<b>Consumidores</b>
Inhalación - Crónicos Sistémicos	4,4 mg/m <sup>3</sup>		1,09 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	1,25 mg/kg bw/day		0,62 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-		0,62 mg/kg bw/day
<b>PNEC 3,7-Dimethyloctan-3-ol</b>			
Agua dulce	0,009 mg/L		
Intermittent releases (Agua dulce)	0,089 mg/L		
Agua marina	0,001 mg/L		
Tierra	0,011 mg/kg soil dw		
<b>PNEC Nerol</b>			
Agua dulce	7,45 µg/L		
Intermittent releases (Agua dulce)	74,5 µg/L		
Agua marina	0,745 µg/L		
Tierra	22,3 µg/kg soil dw		

### 8.2. Controles de la exposición

No hay escenario de exposición para este producto.

# Ficha de datos de seguridad

## Controles técnicos apropiados

No existen requisitos especiales.

## Equipo de protección personal:

### Protección respiratoria:

No se requiere.

### Protección de las manos:

Normalmente no es obligatorio.

### Protección de los ojos/la cara:

No se requiere.

### Protección de la piel:

No se requiere.

## Controles de exposición medioambiental:

Garantizar el cumplimiento del reglamento local sobre emisiones.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

---

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	-
Olor:	Olor perfumado
Punto de fusión/punto de congelación (°C):	-
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	-
Inflamabilidad:	-
Límite superior e inferior de explosividad (vol-%):	-
Punto de inflamación (°C):	~137 (Pensky-Mertens closed cup)
Temperatura de auto-inflamación (°C):	-
Temperatura de descomposición (°C):	-
pH:	-
Viscosidad cinemática (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilidad:	Miscible con agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	-
Presión de vapor:	-
Densidad y/o densidad relativa:	-
Densidad de vapor relativa:	-
Características de las partículas:	-

### 9.2. Otros datos

Ninguno.

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

---

### 10.1. Reactividad

Sin datos.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se emplea del modo indicado en las instrucciones del proveedor.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No es necesario adoptar precauciones especiales en cuanto al contacto con otros materiales si se cumplen las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### **Toxicidad aguda:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Sustancias	Ruta de la exposición	Especies	Prueba	Resultado
Glicerina	Oral	Rata	LD50	27200 mg/kg bw
Glicerina	Inhalación	Rata	LC50/ 4 Horas	5850 mg/m <sup>3</sup> air
Glicerina	Dérmico	Cobayo	LD50	45 mL/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Oral	Rata	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dérmico	Conejo	LD50	> 5000 mg/kg bw
Nerol	Oral	Rata	LD50	4500 mg/kg bw
Nerol	Dérmico	Conejo	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Corrosión o irritación cutáneas:**

Puede provocar una ligera irritación.

#### **Lesiones oculares graves o irritación ocular:**

Puede provocar irritación ocular.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Puede provocar una reacción alérgica.

#### **Mutagenicidad en células germinales:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Carcinogenicidad:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Peligro por aspiración:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

Datos de ensayos no disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Sustancias	Duración de la prueba	Especies	Prueba	Resultado
Glicerina	96 Horas	Peces	LC50	54000 mg/L
Glicerina	72 Horas	Algas	EC50	> 10000 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Horas	Peces	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Horas	Daphnia	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Horas	Algas	EC50	21,6 mg/L
Nerol	96 Horas	Peces	LC50	20,3 mg/L
Nerol	48 Horas	Daphnia	EC50	32,4 mg/L
Nerol	72 Horas	Algas	EC50	9,54 mg/L

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Biodegradabilidad	Prueba	Resultado
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 60 - 70%
Nerol	Sí	OECD Guideline 301 D	28 Días 90%

## Ficha de datos de seguridad

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Potencial de bioacumulación	LogPow
Glicerina	No	-1,75
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Sí	3,3
Nerol	No	-2,76

### 12.4. Movilidad en el suelo

Datos de ensayos no disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios para PBT o vPvB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Datos de ensayos no disponibles.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

---

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no es un residuo peligroso según la normativa de residuos. Se recomienda que los residuos y desechos se eliminen a través del sistema de residuos municipales con las especificaciones siguientes.

EWC	Descripción
16 03 06	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05

#### *Etiquetado específico:*

-

#### *Los envases contaminados:*

Los envases sin limpiar deben desecharse a través del sistema de eliminación de residuos local.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

El producto no está regulado por el reglamento de transporte de mercancías peligrosas por carretera y mar conforme al ADR, IMDG y al Código IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

-

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante.

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

---

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### *Fuente:*

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023).

#### *Etiquetado adicional:*

-

# Ficha de datos de seguridad

## Restricciones para la aplicación:

-

## Requisitos de formación:

-

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno.

---

## SECCIÓN 16: Otra información

---

Conforme al REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 (REACH)

### Otra información:

#### Fuente:

Reglamento (CE) No. 1907/2006 del parlamento europeo y del consejo de 18 de diciembre de 2006 (REACH).

Reglamento (CE) No. 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo de 16 de diciembre de 2008 (CLP).

Directiva 2008/98/CE

ECHA - La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

### Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3)

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

EUH 208 Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, nerol. Puede provocar una reacción alérgica.

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:

-

### Las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006.

CLP: Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Nº CAS.: Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number).

Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS).

DNEL: Derived No Effect Level. Nivel sin efecto derivado.

PNEC(s): Predicted No Effect Concentration(s). Concentración sin efecto previsto.

STOT: Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos.

LD50: Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media).

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

EC50: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

NOEC: La concentración sin efecto observado es la concentración más alta comprobada a la cual no se observa un efecto estadísticamente significativo en la población expuesta respecto a un grupo de control en un estudio.

NOAEL: El nivel sin efecto adverso observado es la dosis o nivel de exposición más alto comprobado al cual no se producen aumentos estadísticamente significativos de la frecuencia o gravedad de los efectos adversos entre una población expuesta y un grupo de control; algunos efectos pueden producirse a este nivel, pero no se consideran adversos o precursores de efectos adversos.

### Otra:

La información de esta ficha de seguridad se aplica solo al producto citado en el punto 1 y no es necesariamente válida para su uso con otros productos.

### Pequeños cambios se han hecho en las siguientes secciones:

Nueva información del proveedor.

### Esta ficha de datos de seguridad del material reemplaza versión:

1.0