

Ficha de datos de seguridad

Completado 10-03-2026
Revisión: (fecha) -
SDS versión 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Room Spray BASTIAN warm sunset
N.º de producto: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

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

Uso identificados:

Room spray

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

Identificación de la compañía:

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

Importador:

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

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: DH

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 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH 208)

2.3. Otros peligros

-

Etiquetado adicional:

-

Advertencias adicionales

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

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
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	-

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 con agua y jabón.
Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua (preferiblemente empleando un equipo lavavojos) 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

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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar los derrames con un trapo.

Ficha de datos de seguridad

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):

-

Valor-DNEL/PNEC:

DNEL Propylene glycol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	168 mg/m ³	50 mg/m ³
Inhalación - Crónicos Locales	10 mg/m ³	10 mg/m ³

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	0,5 mg/kg bw/day

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

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	3 mg/m ³	0,74 mg/m ³
Inhalación - Agudos Sistémicos	18 mg/m ³	4,4 mg/m ³
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Cutáneo - Agudos Sistémicos	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Cutáneo - Crónicos Locales	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Cutáneo - Agudo Local	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Oral - Crónicos Sistémicos	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Agudos Sistémicos	-	1,3 mg/kg bw/day

PNEC Propylene glycol

Agua dulce	260 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce)	183 mg/L
Agua marina	26 mg/L
Tierra	50 mg/kg soil dw

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Agua dulce	9,02 µg/L
Intermittent releases (Agua dulce)	53 µg/L
Agua marina	0,902 µg/L
Intermittent releases (Agua marina)	5,3 µg/L
Tierra	0,709 mg/kg soil dw

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

Agua dulce	0,023 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce)	0,23 mg/L
Agua marina	0,002 mg/L
Tierra	0,031 mg/kg soil dw

Ficha de datos de seguridad

8.2. Controles de la exposición

No hay escenario de exposición para este producto.

Controles técnicos apropiados

Lávese las manos después de su uso.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria:

Normalmente no es obligatorio.

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:	Transparente
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):	> 100
Temperatura de auto-inflamación (°C):	-
Temperatura de descomposición (°C):	-
pH:	7
Viscosidad cinemática (mm ² /s):	-
Solubilidad:	Soluble en 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

Evitar el contacto con bases fuertes.

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

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
Propylene glycol	Oral	Rata	LD50	22000 mg/kg bw
Propylene glycol	Inhalación	Conejo	LC50/ 2 Horas	>317042 mg/m ³ air
Propylene glycol	Dérmico	Conejo	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Rata	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Dérmico	Conejo	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Oral	Rata	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	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 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. 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.

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sustancias	Duración de la prueba	Especies	Prueba	Resultado
Propylene glycol	96 Horas	Peces	LC50	40613 mg/L
Propylene glycol	96 Horas	Daphnia	LC50	18340 mg/L
Propylene glycol	96 Horas	Algas	EC50	19100 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Horas	Peces	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Horas	Daphnia	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Horas	Algas	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Horas	Peces	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Horas	Daphnia	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Horas	Algas	EC50	13,3 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Biodegradabilidad	Prueba	Resultado
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Sí	EU Method C.4-C	29 Días 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 91%

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Potencial de bioacumulación	LogPow
Propylene glycol	No	-1,07
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Sí	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Sí	3,3

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.

Ficha de datos de seguridad

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:

-

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 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008:

-

Ficha de datos de seguridad

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:

-

Esta ficha de datos de seguridad del material reemplaza versión:

-