

Ficha de Dados de Segurança

Completo 10-03-2026
Revisão: (data) -
Versão SDS 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Room Spray BASTIAN warm sunset
Produto n.º: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

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

Usos recomendados:

Room spray

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

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

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

Pessoa de contacto e e-mail:

dkl@dk-international.dk

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

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

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 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Pode provocar uma reacção alérgica. (EUH 208)

2.3. Outros perigos

-

Rotulagem adicional:

-

Avisos adicionais

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

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 n.º. | Classificação CLP | 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 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 a pele com sabão e água.
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

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 accidental

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.

Ficha de Dados de Segurança

6.4. Remissão para outras secções

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

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 Propylene glycol

| | Profissional | Consumidor |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Inalação - Sistémica Crónica | 168 mg/m ³ | 50 mg/m ³ |
| Inalação - Local Crónica | 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | Profissional | Consumidor |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalação - Sistémica Crónica | 4,93 mg/m ³ | 0,87 mg/m ³ |
| Cutâneo - Sistémico Crónico | 1,4 mg/kg bw/day | 0,5 mg/kg bw/day |
| Oral - Sistémico Crónico | - | 0,5 mg/kg bw/day |

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

| | Profissional | Consumidor |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inalação - Sistémica Crónica | 3 mg/m ³ | 0,74 mg/m ³ |
| Inalação - Sistémica Aguda | 18 mg/m ³ | 4,4 mg/m ³ |
| Cutâneo - Sistémico Crónico | 2,7 mg/kg bw/day | 1,4 mg/kg bw/day |
| Cutâneo - Sistémico Agudo | 5,5 mg/kg bw/day | 2,7 mg/kg bw/day |
| Cutâneo - Local Crónico | 1,6 mg/cm ² | 1,6 mg/cm ² |
| Cutâneo - Local Agudo | 1,6 mg/cm ² | 1,6 mg/cm ² |
| Oral - Sistémico Crónico | - | 0,2 mg/kg bw/day |
| Oral - Sistémico Agudo | - | 1,3 mg/kg bw/day |

PNEC Propylene glycol

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Água doce | 260 mg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 183 mg/L |
| Água salgada | 26 mg/L |
| Solo | 50 mg/kg soil dw |

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Água doce | 9,02 µg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 53 µg/L |
| Água salgada | 0,902 µg/L |
| Intermittent releases (Água salgada) | 5,3 µg/L |
| Solo | 0,709 mg/kg soil dw |

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

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Água doce | 0,023 mg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 0,23 mg/L |
| Água salgada | 0,002 mg/L |
| Solo | 0,031 mg/kg soil dw |

Ficha de Dados de Segurança

8.2. Controlo da exposição

Não existem cenários de exposição para este produto.

Controlos técnicos adequados

Lave as mãos após a utilização.

Proteção individual:

Proteção respiratória

Geralmente 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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Cor: | Transparente |
| 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): | > 100 |
| Temperatura de autoignição (°C): | - |
| Temperatura de decomposição (°C): | - |
| pH: | 7 |
| Viscosidade cinemática (mm ² /s): | - |
| Solubilidade: | Solúvel em água |
| Coefficiente 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

Evite o contacto com bases fortes.

Evite o contacto com agentes oxidantes fortes.

Evite o contacto com ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

Ficha de Dados de Segurança

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 |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------------|
| Propylene glycol | Oral | Ratazana | LD50 | 22000 mg/kg bw |
| Propylene glycol | Inalação | Coelho | LC50/ 2 Horas | >317042 mg/m ³ air |
| Propylene glycol | Cutâneo | Coelho | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Oral | Ratazana | LD50 | 3,55 mL/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Cutâneo | Coelho | LD50 | > 4680 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Oral | Ratazana | LD50 | 5283 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Cutâneo | Coelho | LD50 | > 5000 mg/kg bw |

Corrosão/irritação cutânea:

Pode causar irritação ligeira.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar irritação dos olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Contém 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Pode provocar uma reacção 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 |
|--------------------------------|------------------|---------|-------|------------|
| Propylene glycol | 96 Horas | Peixe | LC50 | 40613 mg/L |
| Propylene glycol | 96 Horas | Dáfnia | LC50 | 18340 mg/L |
| Propylene glycol | 96 Horas | Algas | EC50 | 19100 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 96 Horas | Peixe | LC50 | 8,6 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 48 Horas | Dáfnia | 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 | Peixe | LC50 | 24 mg/L |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 23 mg/L |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 72 Horas | Algas | EC50 | 13,3 mg/L |

Ficha de Dados de Segurança

12.2. Persistência e degradabilidade

| Substância | Biodegradabilidade | Teste | Resultado |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Sim | EU Method C.4-C | 29 Dias 75% |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Sim | OECD Guideline 301 F | 28 Dias 91% |

12.3. Potencial de bioacumulação

| Substância | Bioacumulação potencial | LogPow |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| Propylene glycol | Não | -1,07 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Sim | 4,8 |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Sim | 3,3 |

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.

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.

Ficha de Dados de Segurança

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

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 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. 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:

-

Esta ficha de segurança do material substitui a versão:

-