

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revisão: 2025-08-27

Versão: 01.4

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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

Utilização do produto: Controlo de odores - Ação contínua.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE_SWED_PW_8a_1

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia, Piso 0, Ala A, Quinta da Fonte, 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000

E-mail: pt.encomendas@solenis.com

1.4. Número de telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança).

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Irritação cutânea, Categoria 2 (H315)

Sensibilização cutânea, Categoria 1 (H317)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Atenção.

Contém 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde), 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona (Delta-Damascone)

Advertências de perigo:

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P280 - Usar luvas de protecção.

P501 - Eliminar o conteúdo não utilizado como resíduo químico.

2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

3.2. Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7	88-41-5	01-211997071 3-33	Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		>= 75
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	241-514-7	17511-60-3	01-211996944 7-21	Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		3-10
undecano-4-olida	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		3-10
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	268-264-1	68039-49-6	01-211998238 4-28	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		3-10
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	266-803-5	67634-00-8	01-212079545 6-39	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315)		3-10
heptanoato de alilo	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 3 (H301) Toxicidade aguda - Via cutânea, Categoria 3 (H311) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)		3-10
éter etilo 2-naftílico	202-226-7	93-18-5	-	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		3-10
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	260-709-8	57378-68-4	01-211953512 2-53	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1A (H317) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16..

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Informações gerais:

Mesmo após várias horas poderão ocorrer sintomas de intoxicação. É recomendado vigilância médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente.

Inalação:

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele:

Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos:

Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Ingestão:

Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta os primeiros socorros:

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

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

Inalação:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Contacto com a pele:

Provoca irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Ingestão:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na secção 11.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Contacto repetido ou prolongado: Usar luvas adequadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente. Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Medidas para prevenir incêndios e explosões:**

Não requer precauções especiais.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Cumprir as considerações gerais de higiene reconhecidas como boas práticas comuns no local de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter fora do alcance das crianças. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Só utilizar com uma ventilação adequada. Ver secção 8.2, Controlo da exposição / protecção individual.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Armazenar em recipiente fechado. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Manter fora do alcance das crianças.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

Seveso - Requisitos de nível inferior (toneladas): 200

Seveso - Requisitos de nível superior (toneladas): 500

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

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo****Valores limites de exposição profissional**

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíveis:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Limites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

Valores DNEL/DMEL e PNEC**Exposição humana**

DNEL/DMEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	-	-	-	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistêmicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistêmicos - Longo prazo (mg/kg pc)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistêmicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistêmicos - Longo prazo (mg/kg pc)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistêmicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistêmicos - Longo prazo
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	-	-	-	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistêmicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistêmicos - Longo prazo
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	-	-	-	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

Constituinte(s)	Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	-	-	-	-

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m ³)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	-	-	-	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

8.2. Controlo da exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído :

Controlos técnicos adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Controlos organizacionais adequados: Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

	SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
Transferência manual do produto	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal**Proteção dos olhos/cara:****Proteção das mãos:**

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
 Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura.
 Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm
 Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo Tempo de penetração: ≥ 30 min Espessura do material: ≥ 0.4 mm
 Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de qualidade semelhante.

Proteção do corpo:**Proteção respiratória:**

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
 Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controlos de exposição ambiental:

Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem diluição ou neutralização prévias.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários**Estado físico:** Sólido**Aspecto:** Toalhetes húmidos**Cor:** Branco**Odor:** Característica**Limiar olfativo:** Não aplicável**Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C):** Não determinado

N.A.

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

Não aplicável para sólidos ou gases

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis		

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

undecano-4-olida	Dados não disponíveis		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis		
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis		
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Método / comentários**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não determinado**Inflamabilidade (líquido):** Não aplicável.**Ponto de inflamação (°C):** ≈ 79 °C**Combustão contínua:** Não aplicável.*(Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)***Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%):** Não determinado

Dados da substância, limites de inflamabilidade ou explosão, se disponível

câmara fechada

Método / comentários**Temperatura de auto-ignição:** Não determinado**Temperatura de decomposição:** Não aplicável.**pH:** Não aplicável.**Viscosidade cinemática:** Não aplicável para sólidos ou gases**Solubilidade em/Miscibilidade com água:** Insolúvel

N.A

Não aplicável para sólidos ou gases

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis		
undecano-4-olida	Dados não disponíveis		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis		
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis		
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Dados da substância, coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): ver subsecção 12.3

Método / comentários**Pressão de vapor:** Não determinado

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis		
undecano-4-olida	Dados não disponíveis		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis		
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis		
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Densidade relativa: ≈ 0.95 (20°C)**Densidade de vapor relativa:** Dados não disponíveis.**Características das partículas:** Não determinado.**Método / comentários**

OECD 109 (EU A.3)

Não aplicável para sólidos

Não relevante para a classificação do produto.

9.2. Outras informações**9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico****Propriedades explosivas:** Não explosivo.

N.A

Propriedades oxidantes: Não é oxidante.

N.A.

Corrosão para metais: Não determinado

Não aplicável para sólidos e gases

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

10.1. Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

Dados da mistura: .

Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Cutânea (mg/kg): >2000

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Oral (mg/kg)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo undecano-4-olida		> 5000	Ratazana			Não estabelecidas
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				730
heptanoato de alilo	LD ₅₀	218	Ratazana	Método não disponível		218
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Cutânea (mg/kg)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo undecano-4-olida		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
heptanoato de alilo	LD ₅₀	810	Coelho	Método não disponível		810
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (h)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida		Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por inalação, continua

Constituinte(s)	ATE - inalação, poeiras (mg/l)	ATE - inalação, névoas (mg/l)	ATE - inalação, vapores (mg/l)	ATE - inalação, gases (mg/l)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
undecano-4-olida	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
heptanoato de alilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
éter etilo 2-naftílico	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Não irritante			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Não corrosivo ou irritante			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Irritação e corrosão respiratória

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis			

Sensibilização

Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis			

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis			

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução)

Mutagenicidade

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
undecano-4-olida	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Constituinte(s)	Efeitos
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo			Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo			Dados não disponíveis				
undecano-4-olida			Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído			Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo			Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo			Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico			Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona			Dados não disponíveis				

Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crônica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crônica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade por inalação sub-crônica

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade crónica

Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados	Comentários
acetato de 2-terc-butilciclohexilo			Dados não disponíveis					
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo			Dados não disponíveis					
undecano-4-olida			Dados não disponíveis					
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído			Dados não disponíveis					
(3-metilbutoxi)acetato de alilo			Dados não disponíveis					
heptanoato de alilo			Dados não disponíveis					
éter etilo 2-naftílico			Dados não disponíveis					
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis
undecano-4-olida	Dados não disponíveis
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona	Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida		Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	LC ₅₀	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semi-estático	96
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, estático	48
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, estático	72
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona		Dados não disponíveis			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida		Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis			
undecano-4-olida		Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentônicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos observados
acetato de 2-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo		Dados não disponíveis				
undecano-4-olida		Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído		Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo		Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se disponível:

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

12.2. Persistência e degradabilidade**Degradação abioticamente**

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Avaliação
acetato de 2-terc-butilciclohexilo				Método não disponível	Não rapidamente biodegradável.
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo					Pouco biodegradável
undecano-4-olida				OECD 301F	Facilmente biodegradável
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído			3% em 28 dia(s)	OECD 301F	Não rapidamente biodegradável.
(3-metilbutoxi)acetato de alilo					Não rapidamente biodegradável.
heptanoato de alilo	Lodo activado, aeróbia		40%	OECD 301D	Não rapidamente biodegradável.
éter etilo 2-naftílico				Peso da evidência	Não rapidamente biodegradável.
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona					Não rapidamente biodegradável.

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3. Potencial de bioacumulação

Coefficiente de divisão n-octanol/água (log K_{ow})

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
propionato de	Dados não			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	disponíveis			
undecano-4-olida	Dados não disponíveis			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis			
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis			
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis				
undecano-4-olida	Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis				

12.4. Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coefficiente de adsorção Log K _{oc}	Coefficiente de dessorção Log K _{oc} (des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis				
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno-6-ilo	Dados não disponíveis				
undecano-4-olida	Dados não disponíveis				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído	Dados não disponíveis				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Dados não disponíveis				
heptanoato de alilo	Dados não disponíveis				
éter etilo 2-naftílico	Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis				

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB, se existem, estão listados na secção 3.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Efeitos no ambiente, se disponíveis:

12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado: O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos:

16 03 05(*) - Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas.

Embalagem vazia

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de ID: 3077

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, sólida, n.s.a. (acetato de 2-terc-butilciclohexilo)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 9

14.4. Grupo de embalagem: III

14.5. Perigos para o ambiente:

Perigoso para o ambiente: Sim

Poluente marinho: Sim

14.6. Precauções especiais para o utilizador: Não conhecidas.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: O produto não é transportado em Navios-Cisterna.

Outras informações relevantes:

ADR

Código de classificação: M7

Código de restrição de utilização do túnel: (-)

Número de identificação de perigo: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

O produto foi classificado, rotulado e embalado de acordo com os requisitos do ADR e o estipulado no Código IMDG

Os Regulamentos de transporte contêm disposições específicas para embalagens de mercadorias perigosas em pequenas quantidades, classificadas com UN3077 ou UN3082

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento UE:

• Regulamento (CE) n.º 1907/2006 - REACH

• Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP

• substâncias identificadas como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605

• Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)

• Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

Seveso - Classificação: E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

Código FDS: MS1002080

Versão: 01.4

Revisão: 2025-08-27

Razão para a revisão:

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção(s): 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Procedimento de classificação

A classificação da mistura é baseada geralmente no método de cálculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) No 1272/2008. Se estiver disponível os dados de certas classificações sobre a mistura ou, por exemplo, princípios ou peso da evidência de ponte pode ser usado para a classificação, e estará indicado nas secções relevantes da Ficha de Segurança. Consulte a secção 9 para propriedades físico-químicas, secção 11 para informação toxicológica ea secção 12 para informação ecológica.

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- ATE - Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 - concentração efetiva, 50%
- ERC - Categorias de libertação para o ambiente
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- CL50 - concentração letal, 50%
- LCS - Fase do ciclo de vida
- DL50 - dose letal, 50%
- NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis
- NOEL - Nível sem efeitos observáveis
- OCDE - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos
- PROC - Categorias de processos
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB - Muito persistente e muito biocumulável
- H301 - Tóxico por ingestão.
- H302 - Nocivo por ingestão.
- H311 - Tóxico em contacto com a pele.
- H315 - Provoca irritação cutânea.
- H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança