



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento REACH EC N.º.1907/2006

Product:

DAZZLING HOME

Version:

Secção 1. Identificação da substância ou mistura e do fornecedor

1.1 Product Identifier

Product identifier: DAZZLING HOME (Contains:2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE,3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL, 4-(TERT-BUTYL)CYCLOHEXYL ACETATE, D'LIMONENE)

Other identifiers: X170-U092-0001-9QYX

1.2 Relevant identified uses of the substance of mixture and uses advised against

Usos do produto: Fragrâncias

1.1 Details of the supplier of the FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Company name: ECOCANDLEPROJECT Ltd

Company address: RUA QTA DE SANTA MARTA n.º 4 LOJAS EF

Contact: Ivone Mesquita

E-Mail address: info@ecocandleproject.com

Company phone: +351 911 749 753

1.2 Emergency telephone number: +351 911 749 753 (office hours) or CIAV 800 250 250

Secção 2. Identificação dos perigos

1. Classificação da substância ou mistura

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Class and category of danger: Skin Corrosion / Irritation Category 2
Lesões / Irritação Ocular Categoria 2
Sensibilização - Pele Categoria 1
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo Categoria 2
H315, Provoca irritação cutânea.
H317, Pode causar uma reação alérgica cutânea. H319, Provoca irritação ocular grave.

2.1 Label elements H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Lesões / Irritação Ocular Categoria 2 Sensibilização - Pele Categoria 1
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo Categoria 2
H315, Provoca irritação cutânea.
H317, Pode causar uma reação alérgica cutânea.
H319, Provoca irritação ocular grave.
H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Palavra sinal:

Advertência

Advertências de perigo:

H315, Provoca irritação cutânea.

H317, Pode causar uma reação alérgica cutânea.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento REACH EC N.º.1907/2006

Product: DAZZLING HOME

Version 21

Supplemental Information: EUH208, Contains 1,3-BENZODIOXOLE-5-CARBALDEHYDE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE, 2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL, 2-METHYLUNDECANAL, 3-(4-ETHYLPHENYL)-2, 2-DIMETHYLPROPANAL, 3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, Cineols, DODECANAL, PINENES, [1ALPHA(E),2BETA]-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, alpha iso methyl ionone, benzyl salicylate, cinnamic alcohol, citronellol, coumarin, ethyl safranate, eugenol, geraniol, hexyl cinnamic aldehyde, iso eugenol, linalool. May produce an allergic reaction.

Precautionary statements:

P261, Evitar respirar vapor ou poeiras.

P264, Lave bem as mãos e outras peles contactadas após o manuseamento.

P272, O vestuário de trabalho contaminado não deve ser permitido fora do local de trabalho. P273, Evitar a libertação para o ambiente.

P280, Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302/352, SE EM USO CUTÂNEO: Lave com bastante água e sabão.

P305/351/338, SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, se estiverem presentes e forem fáceis de fazer.

P333/313, Se ocorrer irritação cutânea ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337/313, Se a irritação ocular persistir: Consulte um médico. P362, Retire a roupa contaminada e lave antes de reutilizar.

P391, Recolher derramamento.

P501, Elimine o conteúdo/recipiente para um local de eliminação aprovado, de acordo com os regulamentos locais.

Pictograms:



2.2 Other hazards

Other hazards: Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 1,3-BENZODIOXOLE-5-CARBALDEHYDE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE, 2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL, 2-METHYLUNDECANAL, 3-(4-ETHYLPHENYL)-2, 2-DIMETHYLPROPANAL, 3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, Cineols, DODECANAL, PINENES, [1ALPHA(E),2BETA]-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, alpha iso methyl ionone, benzyl salicylate, cinnamic alcohol, citronellol, coumarin, ethyl safranate, eugenol, geraniol, hexyl cinnamic

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC N.º.1907/2006

Product: DAZZLING HOME**Version:** 21**Other hazards:** aldehyde, iso eugenol, linalool,
Hydrocarbon Concentration %:9.0315%**Section 3. Composition / information on ingredients****3.2 Mixtures****Contains:**

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
D'LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	exempt from REACH registration as <1T	7.83%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21-XXXX	5.95%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	
2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	5.75%	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
4-(TERT-BUTYL) CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-XXXX	4.40%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-XXXX	3.95%	EH C2;H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-XXXX	3.40%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411-H412,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
Cineols	470-82-6	207-431-5	exempt from REACH registration as <1T	2.48%	FL 3-SS 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04-XXXX	2.30%	SCI 2-SS 1B-EH C1; H315-H317-H410,-	
linalool	78-70-6	201-134-4	exempt from REACH registration as <1T	2.15%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
alpha iso methyl ionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35	2.00%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	
POGOSTEMON CABLIN	8014-09-3	282-493-4	01-2119967775-18	2.00%	AH 1-EH C2;H304-H411,-	
BENZYL ACETATE	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1.95%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX	1.60%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
2-METHOXYNAPHTHALENE	93-04-9	202-213-6	01-2119937828-21-XXXX	1.45%	EH C2;H319-H401-H411,-	
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	911-280-7	01-2119969444-27	0.95%	ATO 4-EH A1-EH C1; H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-EN-1-YL)TETRAHYDRO-2H-PYRAN	16409-43-1	240-457-5	exempt from REACH registration as <1T	0.90%	SCI 2-EDI 2-REP 2; H303-H315-H319-H361-H402-H227,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC °.1907/2006

Product: DAZZLING HOME**Version:** 21

coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-XXXX	0.75%	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8	203-765-0	01-2119969443-29	0.75%	SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C1;H315-H317-H400-H410,-	M = 1
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27	0.60%	ATO 4-ATD 4-ATI 4-SS 1-EH A1-EH C1;H302-H312-H317-H332-H410,-	M = 1-inhalation: ATE = 11 mg/l (vapour)-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 480 mg/kg bw
hexyl cinnamic aldehyde	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50-XXXX	0.50%	SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119560621-44-XXXX	0.45%	SCI 2-EDI 1-SS 1B; H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
DODECANAL	112-54-9	203-983-6	01-2119969441-33	0.45%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	
2-PROPENYL-N-HEXANOATE	123-68-2	204-642-4	01-2119983573-26-XXXX	0.45%	ATO 3-ATD 3-ATI 3-EH A1-EH C3;H301-H311-H331-H400-H412,-	M = 1-inhalation: ATE = 3 mg/l (vapour)-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 300 mg/kg bw
DI PHENYL OXIDE	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33-XXXX	0.45%	EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-	M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw
PARA CRESYL METHYL ETHER	104-93-8	203-253-7	exempt from REACH registration as <1T	0.45%	FL 3-ATO 4-SCI 2-REP 2;H226-H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL	103-95-7	203-161-7	exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	0.35%	SCI 2-SS 1B-EH C3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
1,3-BENZODIOXOLE-5-CARBALDEHYDE	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21-XXXX	0.35%	SS 1B;H303-H317-H401,-	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33	0.30%	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL	106-25-2	203-378-7	01-2120051251-69	0.30%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 4500 mg/kg bw
[1ALPHA(E),2BETA]-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	57378-68-4, 71048-82-3	260-709-8, 275-156-8	01-2119535122-53-XXXX	0.25%	ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw
1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE	4180-23-8	224-052-0	exempt from REACH registration as <1T	0.20%	SS 1B;H317-H303-H316-H401,-	oral: ATE = 3000 mg/kg bw
3Z-HEXENYL 2-HYDROXYBENZOATE	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37	0.20%	EH A1-EH C1;H410,-	M = 1
OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE	111879-80-2, 34902-57-3	422-320-3	01-0000016883-62-0000 01-0000016883-62-0005	0.20%	EH A1-EH C2;H410-H400-H411,-	M = 1
(E)-3, 3-DIMETHYL-5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-4-PENTEN-2-OL	107898-54-4	411-580-3		0.20%	SCI 2-EH A1-EH C1; H315-H410,-	
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	279-815-0	01-2119983528-21	0.20%	EH A1-EH C2;H400-H411,-	M = 1
ethyl safranate	35044-57-6	252-333-8	exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	0.15%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-	
PINENES	80-56-8	201-291-9	exempt from REACH registration as <1T	0.11%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-XXXX	0.10%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
cinnamic alcohol	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29-XXXX	0.10%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC .1907/200

Product: DAZZLING HOME**Version:** 21

3-(4-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPANAL	67634-15-5, 67634-14-4	266-819-2, 266-818-7	01-2120758796-34	0.10%	SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C2;H315-H317-H400-H411,-	M = 1
iso eugenol	97-54-1	202-590-7	01-2120223682-61	0.05%	ATO 4-ATD 4-ATI 4-SCI 2-EDI 2-SS 1A-STO-SE 3(RI);H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	23696-85-7	245-833-2	01-2120105798-49	0.05%	SCI 2-SS 1A-EH C2; H315-H317-H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw

Substâncias com valores-limite comunitários de exposição no local de trabalho:

Não Aplicável

Substâncias que são desreguladores endócrinos nos termos do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605, superiores a 0,1 %:

Não Aplicável

Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas ou muito persistentes e muito bioacumuláveis, superiores a 0,1%:

Não Aplicável

Secção 4. Medidas de primeiros socorros**1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Inalação:	Retire do local de exposição ao ar fresco, mantenha em repouso e obtenha assistência médica.
Exposição ocular:	SE NOS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, se estiverem presentes e forem fáceis de fazer.
Exposição da pele	:SE NA PELE: Lave com bastante água e sabão.
Ingestão:	Enxaguar a boca com água e obter assistência médica.

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

Provoca irritação cutânea.

Pode causar uma reação alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.

1. Indicação de cuidados médicos imediatos e tratamento especial necessário

Nenhuma esperada, ver Secção 4.1 para mais informações.

Secção 5: Medidas de combate a incêndios**1. Meios de extinção**

Meio adequado: dióxido de carbono, produto químico seco, espuma.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE acordo com o Regulamento REACH EC .1907/2006

Product: DAZZLING HOME

Version: 21

1. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Monóxido de carbono , Compostos orgânicos não identificados.

2. Conselhos para bombeiros:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Secção 6. Medidas em caso de fugas acidentais

1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Evite a inalação. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Ver medidas de proteção nas secções 7 e 8.

2. Precauções ambientais:

Manter afastado de ralos, águas superficiais e subterrâneas e solo.

3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Remover as fontes de ignição. Fornecer ventilação adequada. Evitar a inalação excessiva de vapores. Conter derrame imediatamente com areia ou pó inerte. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

4. Referência a outras secções:

Consulte também as secções 8 e 13.

Secção 7. Manuseamento e armazenagem

1. Precauções para um manuseamento seguro:

Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. - Não fumar. Utilize equipamento de proteção individual conforme necessário. Utilização de acordo com as boas práticas de fabrico e higiene industrial. Utilização em áreas com ventilação adequada Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha-se fresco. Contentor moído/aderente e equipamento recetor. Use equipamentos elétricos, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas que não produzam faíscas. Tomar medidas de precaução contra a descarga estática.

3. Utilização(ões) final(is) específica(s):

Fragrâncias: Utilizar de acordo com as boas práticas de fabrico e higiene industrial.

Secção 8. Controlo da exposição/proteção pessoal

1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho: Não aplicável



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE acordo com o Regulamento REACH EC °.1907/2006

Product: DAZZLING HOME

Version: 21

1. A exposição controla a proteção ocular/cutânea

Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial

Proteção respiratória

Em condições normais de utilização e quando exista ventilação adequada para evitar a acumulação de vapor excessivo, este material não deve necessitar de controlos técnicos especiais. No entanto, em condições de utilização elevada ou prolongada, ou de temperatura elevada ou outras condições que aumentem a exposição, podem ser utilizados os seguintes controlos técnicos para minimizar a exposição ao pessoal: a) Aumentar a ventilação da área com ventilação de exaustão local. b) O pessoal pode utilizar um respirador aprovado e devidamente equipado com cartucho ou recipientes de vapor orgânico e filtros de partículas. c) Utilizar sistemas fechados para transferência e processamento deste material.

Consulte também as secções 2 e 7.

Section 9. Physicochemical and chemical properties

1. Informações sobre as propriedades físico-químicas de base

Estado físico/cor:	AMARELO PÁLIDO
Odor:	CARACTERÍSTICO
Limiar de odor:	Não determinado
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não determinado
Inflamabilidade:	Não
Limite inferior e superior de explosão:	determinado Não determinado
Ponto de inflamação:	> 60 °C
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não relevante
pH:	Não determinado
Viscosidade cinemática:	Não determinada
Solubilidade:	Não determinado
Coefficiente de partição: n-octanol/água (valor logarítmico):	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade e/ou densidade relativa:	0.8660 - 0.9660
Densidade relativa do vapor:	Não determinada
Características das partículas:	Não determinado

2. Informações suplementares: Nenhuma disponível

Section 10. Stability and reactivity

Reatividade: Não apresenta perigo significativo de reatividade, por si só ou em contacto com a água.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE acordo com o Regulamento REACH EC .1907/2006

Product: DAZZLING HOME

Version: 21

1. Estabilidade química:

Boa estabilidade em condições normais de armazenamento.

2. Possibilidade de reações perigosas:

Não esperado em condições normais de utilização.

3. Condições a evitar:

Evite o calor extremo.

4. Materiais incompatíveis:

Evitar o contacto com ácidos fortes, álcalis ou agentes oxidantes.

5. Produtos de decomposição perigosos:

Não esperado.

Secção 11. Informação toxicológica

1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não foi testada como um todo quanto aos efeitos na saúde. Os efeitos na saúde foram calculados utilizando os métodos descritos no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE).

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade Aguda Oral	>5000
Toxicidade aguda dérmica	>5000
Inalação de toxicidade aguda	Não disponível
Corrosão/irritação cutânea:	Corrosão/Irritação Cutânea Categoria 2
Irritação/lesões oculares graves:	Lesões oculares / Irritação Categoria 2
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização - Pele Categoria 1
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade reprodutiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
STOT-exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Exposição repetida a STOT:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Perigo de aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Information about hazardous ingredients in the mixture**

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
2-PROPENYL-N-HEXANOATE	123-68-2	204-642-4	300	300	3	Vapour mg/l

Consulte as Secções 2 e 3 para obter informações adicionais.

1. Informações sobre outros perigos

Não Aplicável

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC .1907/2006

Product: DAZZLING HOME**Version:** 21**Secção 12. Informação ecológica****1. Toxicidade:**

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não disponível

1. Persistência e degradabilidade:**2. Potencial de bioacumulação:** Não disponível**3. Mobilidade no solo:** Não disponível**4. Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

Esta substância não satisfaz os critérios PBT/mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

5. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não aplicável**6. Outros efeitos adversos:** Não disponível**Secção 13. Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Evite o descarte em sistemas de drenagem e no meio ambiente. Os contentores vazios devem ser encaminhados para um local de tratamento de resíduos aprovado para reciclagem ou eliminação.

Section 14. Transport information

	14.1 UN number or ID number:	14.2 UN Proper Shipping Name:	14.3 Transport hazard class (es):	Sub Risk:	14.4 Packing Group:
UN Model Regulations	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (D'LIMONENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (D'LIMONENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (D'LIMONENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III



ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (D'LIMONENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III
---------	--------	---	---	---	-----

1. **Environmental hazards:** Esta substância é classificada como uma substância perigosa para o ambiente no âmbito das Nações Unidas Regulamentos-modelo. Este é classificado como poluente marinho de acordo com o Código IMDG.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC .1907/2006

Product: CASA DESLUMBRANTE**Version:** 21

- Precauções especiais para o utilizador:**Nenhum adicional
- Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:**

Não aplicável

Secção 15. Informação sobre regulamentação

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

Nenhum adicional

- Avaliação de Segurança Química**

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química para este produto.

Section 16. Other information**Concentration % Limits:** SCI 2=34.50% EDI 2=42.77% SS 1=12.77% EH C2=17.27% EH C3=1.72% EH C4=89.46%**Total Fractional Values:** SCI 2=2.90 EDI 2=2.34 SS 1=7.83 EH C2=5.79 EH C3=57.98 EH C4=1.12**Key to revisions:**

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Key to abbreviations:

Abbreviation	Meaning
AH 1	Perigo de aspiração Categoria 1
ATD 3	Toxicidade Aguda - Categoria Dérmica 3
ATD 4	Acute Toxicity - Dermal Category 4
ATI 3	Acute Toxicity - Inhalation Category 4
ATI 4	Toxicidade Aguda - Oral Categoria 3
ATO 3	Toxicidade Aguda - Oral Categoria 4
ATO 4	Lesões / Irritação ocular Categoria 1
EDI 1	Lesões oculares / irritação Categoria 2
EDI 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo da categoria 1
EH A1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo da categoria 1
EH C1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo da categoria 2
EH C2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo Categoria 3
EH C3	Líquido inflamável, categoria de perigo 3
FL 3	Perigo de aspiração Categoria 1
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC Nº.1907/2006 DAZZLING HOME

21

H317	Pode causar uma reação alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Nocivo por inalação.
H332	Suspected of damaging fertility or the unborn child (exposure route).
H335	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H361	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H400	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H410	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas.
H412	Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. - Não fumar.
P202	Manter o recipiente bem fechado.
P210	Contentor moído/aderente e equipamento recetor.
P233	Use equipamentos elétricos, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
P240	Utilize apenas ferramentas que não produzam faíscas.
P241	Tomar medidas de precaução contra a descarga estática.
P242	Evite respirar vapor ou poeiras.
P243	Lave cuidadosamente as mãos e outras peles contactadas após o manuseamento.
P261	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P264	Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada.
P270	O vestuário de trabalho contaminado não deve ser permitido fora do local de trabalho.
P271	Evite a libertação para o ambiente.
P272	Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P273	SE INGERIDO: Ligue imediatamente para um CENTRO ANTIVENENOS ou médico/médica.
P280	SE INGERIDO: ligue para um CENTRO ANTIVENENOS ou médico/médico se não se sentir bem.
P301/310	SE ESTIVER NA PELE: Lave com água e sabão em abundância.
P301/312	SE ESTIVER NA PELE (ou cabelo): Remover/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água/chuveiro.
P302/352	SE INALADO: Retire a vítima para o ar fresco e mantenha em repouso numa posição confortável para respirar.
P303/361/353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, se estiverem presentes e forem fáceis de fazer.
P304/340	SE exposto ou preocupado: Procure aconselhamento/atenção médica.
P305/351/338	Ligue imediatamente para um CENTRO ANTIVENENOS ou médico/médica.
P308/313	Contacte um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico/médica se não se sentir bem.
P310	Enxaguar a boca.
P311	Não induza o vômito.
P312	Se ocorrer irritação cutânea: Consulte um médico.
P330	Se ocorrer irritação da pele ou erupção cutânea: Consulte um médico.
P331	Se a irritação ocular persistir: Consulte um médico.
P332/313	Remover/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
P333/313	Pode causar uma reação alérgica cutânea.
P337/313	Provoca lesões oculares graves.
P361	Provoca irritação ocular grave.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

DE acordo com o Regulamento REACH EC

Product: N°.1907/2006DAZZLING HOME**Version:** 21

P362	Retire a roupa contaminada e lave antes de reutilizar.
P363	Lave a roupa contaminada antes de a reutilizar.
P370/378	Em caso de incêndio: Use dióxido de carbono, produto químico seco, espuma para extinção.
P391	Recolha derrames.
P403/233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P403/235	Armazenar em local bem ventilado. Mantenha-se fresco. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha-se fresco.
P405	Loja trancada.
P501	Elimine o conteúdo/recipiente para um local de eliminação aprovado, de acordo com os regulamentos locais.
REP 2	Tóxico para a reprodução Categoria 2
SCI 2	Corrosão/Irritação cutânea Categoria 2
SENSFREE	SENSITISER
SS 1	Sensibilização - Pele Categoria 1
SS 1A	Sensibilização - Pele Categoria 1A
SS 1B	Sensibilização - Pele Categoria 1B
STO-SE 3(RI)	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) Categoria 3

As informações contidas nesta FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA são, tanto quanto sabemos, verdadeiras e precisas, mas todos os dados, instruções, recomendações e/ou sugestões são feitos sem garantia.