



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

### Secção 1. Identificação da substância ou mistura e do fornecedor

#### 1.1 Product Identifier

**Product identifier:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND (Contains: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone, CITRUS AURANTIUM DULCIS, D'LIMONENE, HEXYL SALICYLATE)

**Other identifiers:** None

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância da mistura e utilizações

**desaconselhadas Product uses:** Fragrances

#### 1.3 Details of the supplier of the FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Company name:** ECOCANDLEPROJECT Ltd

**Company address:** RUA QTA DE SANTA MARTA nº 4 LOJAS EF

**Contact:** Ivone Mesquita

**E-Mail address:** [info@ecocandleproject.com](mailto:info@ecocandleproject.com)

**Company phone:** +351 911 749 753

**1.4 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:** Líquido inflamável, Perigo Categoria 3  
Corrosão/Irritação cutânea Categoria 2  
Sensibilização - Pele Categoria 1 Perigo  
de aspiração Categoria 1  
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo agudo Categoria 1 Perigo para  
o ambiente aquático - Perigo a longo prazo Categoria 2 H226, Líquido e  
vapor inflamáveis.  
H304, Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias  
respiratórias. H315, Provoca irritação cutânea.  
H317, Pode causar uma reação alérgica  
cutânea. H400, Muito tóxico para os  
organismos aquáticos.  
H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006

Product :ROSE,PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

Version 11

### 1. Elementos do rótulo

#### Classification under Regulation (EC) No 1272/2008

**Palavra sinal:** Danger

**Advertências de perigo:** H226, Líquido e vapor inflamáveis.  
H304, Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H315, Provoca irritação cutânea.  
H317, Pode causar uma reação alérgica cutânea. H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Informação Suplementar:** EUH208, Contains (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE, 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE, 2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL, 3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, DODECANAL, PENTADECAN-15-OLIDE, UNDEC-10-ENAL, [1ALPHA(E),2BETA]-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, alpha iso methyl ionone, benzyl salicylate, citronellol, ethyl safranate, geraniol, hexyl cinnamic aldehyde, linalool. May produce an allergic reaction.

**Recomendações de prudência:** P210, Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. - Não fumar. P233, Manter o recipiente bem fechado.  
P240, Contendor terra/ligação e equipamento recetor.  
P241, Use equipamentos elétricos, de ventilação e iluminação à prova de explosão. P242, Utilize apenas ferramentas sem faísca.  
P243, Tomar medidas de precaução contra a descarga estática.  
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.  
P301/310, SE PERMITIDO: Ligue imediatamente para um CENTRO ANTIVENENOS ou médico/médica.  
P303/361/353, SE NA PELE (ou cabelo): Retire/retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água/chuveiro.  
P331, Não induza o vômito.  
P333/313, Se ocorrer irritação cutânea ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362, Retire a roupa contaminada e lave antes de reutilizar.  
P370/378, Em caso de incêndio: Use dióxido de carbono, produto químico seco, espuma para extinção. P391, Recolher derramamento.  
P403/235, 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.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND**Version:** 11**Pictograms:****2.1 Other hazards**

**Other hazards:** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE, 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE, 2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL, 3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, DODECANAL, PENTADECAN-15-OLIDE, UNDEC-10-ENAL, [1ALPHA(E), 2BETA]-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, alpha iso methyl ionone, benzyl salicylate, citronellol, ethyl safranate, geraniol, hexyl cinnamic aldehyde, linalool

Hydrocarbon Concentration %: 14.0273%

**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
BENZYL ACETATE	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	7.30%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
CITRUS AURANTIUM DULCIS	8028-48-6	232-433-8	01-2119493353-35	7.30%	FL 3-SCI 2-SS 1-AH 1-EH C2;H226-H304-H315-H317-H411,-	
D'LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	exempt from REACH registration as <1T	6.95%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
HEXYL SALICYLATE	6259-76-3	228-408-6	exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	6.75%	SCI 2-SS 1-EH A1-EH C1;H315-H317-H410,-	M = 1
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	5.55%	SCI 2-SS 1B-EH C1;H315-H317-H410,-	
hexyl cinnamic aldehyde	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50-XXXX	5.00%	SS 1B-EH A1-EH C2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-XXXX	4.60%	EH C2;H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND**Version:** 11

AMYL SALICYLATE	2050-08-0	911-280-7	01-2119969444-27	3.65%	ATO 4-EH A1-EH C1; H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
DIMETHYLBENZYLCA RBINYL ACETATE	151-05-3	205-781-3	01-2120258394-51-XXXX	3.35%	-,H315-H412-H303,-	oral: ATE = 3300 mg/kg bw
OXACYCLOHEXADEC EN-2-ONE	111879-80-2, 34902-57-3	422-320-3	01-0000016883-62-0000 01-0000016883-62-0005	3.35%	EH A1-EH C2;H410-H400-H411,-	M = 1
Florocyclene	17511-60-3	241-514-7	012119969447210005	3.10%	EH C2;H411,-	
3-(4-ISOPROPYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL	103-95-7	203-161-7	'exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	2.85%	SCI 2-SS 1B-EH C3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
ALLYL HEPTANOATE	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23	2.50%	ATO 3-ATD 3-EH A1-EH C3;H301/311-H410,-	M = 1-inhalation: ATE = 3 mg/l (vapour)-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
2-PHENYLETHANOL	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	1.50%	ATO 4-EDI 2;H302-H313-H316-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
alpha iso methyl ionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35	1.40%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	
2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	1.40%	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
linalool	78-70-6	201-134-4	exempt from REACH registration as <1T	1.20%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
! ANISALDEHYDE	123-11-5	204-602-6	exempt from REACH registration as <1T	1.10%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 3210 mg/kg bw
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	279-815-0	01-2119983528-21	1.10%	EH A1-EH C2;H400-H411,-	M = 1
3Z-HEXENYL 2-HYDROXYBENZOATE	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37	1.00%	EH A1-EH C1;H410,-	M = 1
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27	0.75%	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
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-XXXX	0.55%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 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	0.55%	SCI 2-EDI 2-REP 2; H303-H315-H319-H361-H402-H227,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX	0.35%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	43052-87-5	245-845-8	exempt from REACH registration as <1T ller	0.30%	ATO 4-SS 1B-EH C2; H302-H317-H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw
1-METHOXY-4-PROP-1-EN-1-YLBENZENE	4180-23-8	224-052-0	exempt from REACH registration as <1T	0.25%	SS 1B;H317-H303-H316-H401,-	oral: ATE = 3000 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	0.25%	SCI 2-SS 1A-EH C2; H315-H317-H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw
PARA CRESYL METHYL ETHER	104-93-8	203-253-7	exempt from REACH registration as <1T	0.20%	FL 3-ATO 4-SCI 2-REP 2;H226-H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119560621-44-XXXX	0.15%	SCI 2-EDI 1-SS 1B; H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
UNDEC-10-ENAL	112-45-8	203-973-1	01-2119529247-0004	0.15%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C3;H315-H411,-	
DODECANAL	112-54-9	203-983-6	01-2119969441-33	0.15%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

BHT	128-37-0	204-881-4	01-2119480433-40-XXXX	0.15%	EH A1-EH C1;H410,-	M = 1
Myrcene	123-35-3	204-622-5	exempt from REACH registration as <1T	0.15%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226-H304-H315-H319-H400-H411,-	M = 1
ethyl safranate	35044-57-6	252-333-8	exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	0.10%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-	
PENTADECAN-15-OLIDE	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31-0000 01-2119987323-31-0002	0.10%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-XXXX	0.10%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411-H412,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
2-CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL	106-25-2	203-378-7	01-2120051251-69	0.10%	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	0.05%	ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 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-se em repouso e obtenha assistência médica.
- Exposição ocular:** Lavar imediatamente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Contacte o médico se os sintomas persistirem.
- Exposição da pele:** SE NA PELE (ou cabelo): Retire / retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água/chuveiro.
- Ingestão:** SE PERMITIDO: Ligue imediatamente para um CENTRO ANTIVENENOS ou médico/médica.

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

Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Provoca irritação cutânea.

Pode causar uma reação alérgica cutânea.

### 3. Indicação de cuidados médicos imediatos e tratamento especial necessário

Nenhuma esperada, ver Secção 4.1 para mais informações.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

### Secção 5: Medidas de combate a incêndios

#### 1. Meios de extinção

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

#### 2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

#### 3. 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.

#### 2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha-se fresco. Contentor móido/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.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) nº 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

### Secção 8. Controlo da exposição/proteção pessoal

#### 1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho: Não aplicável

#### 2. 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.

### Secção 9. Propriedades físicas e químicas

#### 1. Informações sobre as propriedades físico-químicas de base

<b>Estado físico/cor:</b>	AMARELO
<b>Odor:</b>	CARACTERÍSTICO
<b>Limiar de odor:</b>	Não determinado
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	Não determinado
<b>Inflamabilidade:</b>	Não
<b>Limite inferior e superior de explosão:</b>	determinado Não determinado
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 40 °C
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não relevante
<b>pH:</b>	Não determinado
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Não determinada
<b>Solubilidade:</b>	Não determinado
<b>Coeficiente de partição: n-octanol/água (valor logarítmico):</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	0.9095 - 1.0095
<b>Densidade relativa do vapor:</b>	Não determinada
<b>Características das partículas:</b>	Não determinado



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) n° 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

**9.1 Other information:** None available

### Secção 10. Estabilidade e reatividade

**1. Reatividade:**

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

**2. Estabilidade química:**

Boa estabilidade em condições normais de armazenamento.

**3. Possibilidade de reações perigosas:**

Não é esperado em condições normais de utilização.

**4. Condições a evitar:**

Evite o calor extremo.

**5. Materiais incompatíveis:**

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

**6. Produtos de decomposição perigosos:**

Não espere.

### 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 4068

Toxicidade aguda dérmica >5000

Inalação de toxicidade aguda Não disponível

**Corrosão/irritação cutânea:** Corrosão/Irritação cutânea Categoria 2

**Lesões/irritação ocular graves:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Sensibilização - Pele Categoria 1

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

**Carcinogenicidade:** 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:Perigo** de

aspiração da categoria 1





**Informações sobre ingredientes perigosos na mistura**

<b>Ingredient</b>	<b>CAS</b>	<b>EC</b>	<b>LD50/ATE Oral</b>	<b>LD50/ATE Dermal</b>	<b>LC50/ATE Inhalation</b>	<b>LC50 Route</b>
2-PHENYLETHANOL	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Not available	Not available

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) nº 1907/2006

**Product:** ROSE, PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND**Version:** 11

ALLYL HEPTANOATE	142-19-8	205-527-1	218	810	Not available	Vapour mg/l
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	911-280-7	2000	Not available	Not available	Not available

Refer to Sections 2 and 3 for additional information.

**11.1 Information on other hazards**

Not Applicable

**Secção 12. Informação ecológica****1. Toxicidade:**

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não disponível

**2. Persistência e degradabilidade:****3. Potencial de bioacumulação:** Não disponível**4. Mobilidade no solo:** Não disponível**5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

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

**6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:** Não aplicável**7. 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:
<b>UN Model Regulations</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
<b>IMDG</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID (D'LIMONENE) MARINE POLLUTANT	3	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III

**1. Perigos ambientais:** Esta é classificada como uma substância perigosa para o ambiente de



acordo com as Nações Unidas

Regulamentos-modelo. Este é classificado como poluente marinho de acordo com o Código IMDG.

2. **Precauções especiais para o utilizador:** Nenhum adicional



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) nº 1907/2006

**Product:** ROSE,PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

### 1. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:

Não aplicável

### Secção 15. Informação sobre regulamentação

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

Nenhum adicional

#### 2. Avaliação de Segurança Química

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

### Section 16. Other information

**Concentration % Limits:** SCI 2=25.58% SS 1=13.70% AH 1=71.29% EH A1=79.76% EH C2=9.13%  
EH C3=0.90847150% EH C4=38.82%

**Total Fractional Values:** SCI 2=3.91 SS 1=7.30 AH 1=1.40 EH A1=1.25 EH C2=10.95 EH C3=110.08  
EH C4=2.58

#### Key to revisions:

Classification under Regulation (EC) No 1272/2008

Product identifier

SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### Key to abbreviations:

Abbreviation	Significado
AH 1	Perigo de aspiração Categoria 1
ATD 3	Toxicidade Aguda - Categoria Dérmica 3
ATD 4	Acute Toxicity - Dermal Category 4
ATI 4	Acute Toxicity - Inhalation Category 4
ATO 3	Toxicidade Aguda - Oral Categoria 3
ATO 4	Toxicidade Aguda - Oral Categoria 4
EDI 1	Lesões / Irritação ocular Categoria 1
EDI 2	Lesões oculares / irritação Categoria 2
EH A1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo da categoria 1
EH C1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo da categoria 1
EH C2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo da categoria 2
EH C3	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo a longo prazo Categoria 3
FL 3	Líquido inflamável, categoria de perigo 3
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**

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) nº 1907/2006

ROSE, PEACH &amp; CYCLAMEN WONDERLAND

11

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



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento REACH(CE) nº 1907/2006

**Product:** ROSE,PEACH & CYCLAMEN WONDERLAND

**Version:** 11

P391	Recolha derrames.
P403/235	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	SENSIBILIZANTE
SS 1	Sensibilização - Pele Categoria 1
SS 1A	Sensibilização - Categoria Pele 1A
SS 1B	Sensibilização - Pele Categoria 1B

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.