

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	1 di 16
						

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

**Nome commerciale: ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA MADAME MONOI**

Tipo di prodotto ed impiego:

Targhetta profumata per ambienti composta da Copolimero Etlene Vinil Acetato (eva) + masterbatches + fragranza a graduale rilascio olfattivo

Numero CAS: non presente;

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto e distribuito da:

**Marval Scent srl**  
**Via della Costituzione, 9**  
**30038 Spinea – VE – Italia**  
**P.I. C.F. IT 04185830272**  
**tel. +39 0415103748**

**Persona responsabile della scheda di sicurezza: gianmarco@essenzialeitaly.com**

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Marval Scent srl + 39 041/5103748

Centro antiveleni – 24/24 ore - Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano - Tel. +39 0266101029

Centro antiveleni – 24/24 ore - Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma - Tel. +39 063054343

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà / Simboli:

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482 Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	2 di 16
						



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:  
 Nessun altro pericolo

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Avvertenze : **Attenzione**

Frasi

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264

Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Contiene:

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	3 di 16
						

Benzyl salicylate

d-limonene: Può provocare una reazione allergica.

salicilato di esile: Può provocare una reazione allergica.

3-p-Methoxyphenyl-2-methylpropionate: Può provocare una reazione allergica.

alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone: Può provocare una reazione allergica.

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

1-(2.6.6-Trimethyl-1.3-cyclohexandien-1-yl)-2-buten-1-one: Può provocare una reazione allergica.

(-)-Pin-2(10)-ene: Può provocare una reazione allergica.

(-)-Pin-2(3)-ene: Può provocare una reazione allergica.

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE - CLP e relativa classificazione:

2,50 – 3,125%

Oxacyclohexadecen-2-one

Numero Index: 606-092-00-4, CAS: 34902-57-3, EC: 422-320-3

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

1,75 – 2,5%

d-limonene

REACH No.: 01-2119529223-47-000, Numero Index: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	4 di 16
<i>essenziale</i>						

#### 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

1,25 – 1,75%

cis-3-Hexenyl salicylate

CAS: 65405-77-8, EC: 265-745-8

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

0,75 – 1,25%

Hexyl salicylate

CAS: 6259-76-3, EC: 228-408-6

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

0,75 – 1,25%

Amyl Salicylate

CAS: 2050-08-0, EC: 218-080-2

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

0,75 – 1,25%

Acetic acid, anhydride, rxn prods w/trimethylcyclododecatriene

REACH No.: 01-0000020172-83-0000, CAS: 144020-22-4, EC: 482-330-9

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,25 – 0,75%

3-p-Methoxyphenyl-2-methylpropionate

CAS: 5462-06-6, EC: 226-749-5

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

0,25 – 0,75%

alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

CAS: 1205-17-0, EC: 214-881-6

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,25 – 0,75%

Benzyl acetate

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	5 di 16
						

REACH No.: 01-2119638272-42-0000, Numero Index: 603-057-00-5, CAS: 140-11-4, EC: 205-399-7  
4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

0,25 – 0,75%  
isopentyl salicylate  
CAS: 87-20-7, EC: 201-730-4  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,25 – 0,75%  
Benzyl salicylate  
CAS: 118-58-1, EC: 204-262-9  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,25 – 0,75%  
Phenylethyl alcohol  
CAS: 60-12-8, EC: 200-456-2  
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

0,25 – 0,75%  
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone  
REACH No.: 01-2119977131-40-0000, CAS: 33704-61-9, EC: 251-649-3  
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

0,25 – 0,75%  
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol  
CAS: 63500-71-0, EC: 405-040-6  
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

0,25 – 0,75%  
3-Methoxy-3-Methyl-1-Butanol  
CAS: 56539-66-3, EC: 260-252-4  
3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

0,125 – 0,25%  
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde  
CAS: 18127-01-0, EC: 242-016-2  
3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
3.7/2 Repr. 2 H361f  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	6 di 16
<i>essenziale</i>						

0,025 – 0,0625%  
1-(2.6.6-Trimethyl-1.3-cyclohexandien-1-yl)-2-buten-1-one  
CAS: 23696-85-7, EC: 245-833-2  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,025 – 0,0625%  
Indole  
CAS: 120-72-9, EC: 204-420-7  
3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  
3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

0,025 – 0,0625%  
1-(2.6.6-Trimethyl-1.3-cyclohexandien-1-yl)-2-buten-1-one  
CAS: 23696-85-7, EC: 245-833-2  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0,025 – 0,0625%  
(-)-Pin-2(10)-ene  
REACH No.: 01-2119519230-54-0005, CAS: 127-91-3, EC: 204-872-5  
2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  
3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0,025 – 0,0625%  
(-)-Pin-2(3)-ene  
REACH No.: 01-2119519223-49-0002, CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9  
2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  
3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0,025 – 0,0625%  
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde  
REACH No.: 01-2119970582-32-0000, CAS: 103-95-7, EC: 203-161-7  
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482 Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	7 di 16
						

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

##### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

##### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Tattamento:

Nessuno

#### SEZIONE 5: Misure antincendio



##### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	8 di 16
						

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.  
La combustione produce fumo pesante.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità



<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	9 di 16
<i>essenziale</i>						

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali specifici

Nessun uso particolare

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



##### 8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL

Benzyl acetate - CAS: 140-11-4

UE - LTE(8h): 62 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Note: A4 - URT irr

2,6-Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

ACGIH - LTE(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - Note: A4, (IFV) - URT irr

(-)-Pin-2(10)-ene - CAS: 127-91-3

ACGIH - LTE(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

(-)-Pin-2(3)-ene - CAS: 80-56-8

ACGIH - LTE(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

##### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Nessuno

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482 Data Sch. 25/05/2015
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	10 di 16
						

Nessuno

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche (\*)

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: solido

Colore: N.D.

pH: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Punto di infiammabilità: >60 °C

Auto-infiammabilità: N.A.

Indice di rifrazione: 1479-1499 (20°C)

Pressione di vapore: N.A.

Densità relativa: N.A.

Solubilità in olio: N.A.

Proprietà esplosive: N.A.

Proprietà comburenti: N.A.

Valore energetico: ND

Metalli pesanti: assenti

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	11 di 16
						

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Oxacyclohexadecen-2-one - CAS: 34902-57-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio No 3000 mg/kg

Hexyl salicylate - CAS: 6259-76-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5 g/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5 g/kg

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi - Ames test - Via: In vitro test - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Amyl Salicylate - CAS: 2050-08-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2 mg/kg

para-Mentha-1,4-diene - CAS: 99-85-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3650 mg/kg

alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde - CAS: 1205-17-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2227 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 14150 mg/kg

Limonene - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5600 mg/kg

3-Methoxy-3-Methyl-1-Butanol - CAS: 56539-66-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4.300 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5.830 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2.000 mg/kg

2,6-Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 6000 mg/kg - Durata: 24h

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2.000 mg/kg - Durata: 24h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	12 di 16
						

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Esseri umani Leggermente irritante

f) cancerogenicità:

Test: Carcinogenicità - Via: Orale - Specie: Ratto Negativo

para-Cymene - CAS: 99-87-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3669 mg/kg

(-)-Pin-2(10)-ene - CAS: 127-91-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4700 mg/kg

(-)-Pin-2(3)-ene - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2100 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5005 mg/kg

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde - CAS: 103-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 3810 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Leggermente irritante

para-Mentha-1,4-diene - CAS: 99-85-4

Provoca irritazione cutanea, oculare, irrita le

mucose e le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se ingerito, inalato od assorbito attraverso la cute.

1-(2.6.6-Trimethyl-1.3-cyclohexandien-1-yl)-2-buten-1-one - CAS: 23696-85-7

Sopra i 10% può provocare la sensibilizzazione ed irritazione.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Oxacyclohexadecen-2-one - CAS: 34902-57-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: NOEC - Specie: Oncorhynchus mykiss = 0.027 mg/l - Durata h: 14

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) > 0.96 mg/l - Durata h: 24

Amyl Salicylate - CAS: 2050-08-0

a) Tossicità acquatica acuta:

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	13 di 16
<i>essenziale</i>						

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.34 mg/l - Durata h: 96 - Note:: OECD TG 203

Limonene - CAS: 5989-27-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 0.688 mg/l - Durata h: 96

3-Methoxy-3-Methyl-1-Butanol - CAS: 56539-66-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso) = 1000 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Piante acquatiche = 1.000 mg/l - Durata h: 72

2,6-Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.758 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 0.48 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 0.15 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.199 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Micro-organismi (Pseudomonas putida) = 1.7 mg/l - Durata h: 24

(-)-Pin-2(3)-ene - CAS: 80-56-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 0.28 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

Amyl Salicylate - CAS: 2050-08-0

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: 86 - Note:: OECD TG 301 F

2,6-Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: N.A. - Note:: N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	14 di 16
<i>essenziale</i>						



- 14.1. Numero ONU : NESSUN NUMERO ASSEGNATO  
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU : NESSUN NOME ASSEGNATO  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto NESSUNA CLASSE ASSEGNATA  
 14.4. Gruppo d'imballaggio : NESSUN GRUPPO DI IMBALLAGGIO ASSEGNATO  
 14.5. Pericoli per l'ambiente : QUESTA MISCELA NON E' CLASSIFICATA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE  
 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori : NESSUNA PRECAUZIONE PARTICOLARE  
 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC : NS

**Sostanza non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR, in quanto soggetta alle disposizioni del punto 335 dell'allegato A dell'ADR 2013, che espressamente cita: "oggetti sigillati contenenti meno di 10 ml di liquido pericolo assorbito in materiale solido (.....)" non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.**

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
 DECRETO LEGISLATIVO 81/08 sicurezza e salute nei luoghi di lavoro  
 D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
 D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)  
 Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
 Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II)  
 Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:  
 Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:  
 Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
 D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)  
 D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR-FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	15 di 16
						

No

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

<p>H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  H226 Liquido e vapori infiammabili.  H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  H315 Provoca irritazione cutanea.  H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  H319 Provoca grave irritazione oculare.  H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  H301 Tossico se ingerito.  H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.</p>
---

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand

Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> <b>Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 –</b> <b>REACH</b> <b>Regolamento (UE) n.453/2010</b>						Cod. Sch. SDSTAR- FGR42482
<b>ESSENZIALE TAVOLETTA PROFUMATA CASA</b> <b>MADAME MONOI</b>						Data Sch. 25/05/2015  Rev. Scheda 1
Documento n°	Data revisione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
12-E	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	16 di 16
						

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

N.A.: N.A.

N.D.: