







Scheda di sicurezza del 23/5/2017, revisione 2 Data di stampa 23/5/2017

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Codice commerciale: FGR57858

Nome commerciale: LAVANDA & VANIGLIA INCI nome: parfum/fragrance

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

Uso raccomandato:

miscela di oli naturali e sostanze di sintesi, dedicata alla profumazione nei settori della cosmesi, della profumeria alcolica e della detergenza.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto e distribuito da:

Creative Flavours & Fragrances S.p.A. - Via G. Ungaretti 39 - 20090 Opera (MI) - ITALIA - Tel. +39-0257603551 - Fax +39-0257603570

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

regulatory@cff.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
- Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.
- ♦ Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Aguatic Chronic 2, Tossico 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

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

P261 Evitare di respirare le polveri o le nebbie.

FGR57858 - Rev. 2 Pagina n. 1 di 20

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

linalolo

2,6-ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E)-

Lavandula ibrida olio: Può provocare una reazione allergica.

Nerol: Può provocare una reazione allergica. citrale: Può provocare una reazione allergica. Citronellol: Può provocare una reazione allergica. Eucaliptol: Può provocare una reazione allergica. Cumarina: Può provocare una reazione allergica. Isoeugenolo: Può provocare una reazione allergica. geranil acetato: Può provocare una reazione allergica. limonene: Può provocare una reazione allergica.

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

3-(4-tert-butilfenil)propionaldeide: 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 CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero c	l'identif.	Classificazione
7% - 10%	linalolo	CAS: EC: REACH No.:	01-	 ♣3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♣3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ♣3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
5% - 7%	Linalile acetato	CAS: EC: REACH No.:		¹ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 13.3/2 Eye Irrit. 2 H319

			0000	
5% - 7%	1,3,4,6,7,8- esaidro-4,6,6,7,8, 8- esametillinden[5, 6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	603-212- 00-7 1222-05-5 214-946-9 01- 21194882 27-29- 0000	 \$4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. \$4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
5% - 7%	2,6-ottadien-1- olo, 3,7-dimetile-, (2E)-	CAS: EC: REACH No.:	106-24-1 203-377-1 01- 21195524 30-49- 0000	 ♦3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ♦3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♦3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
3% - 5%	Nopileacetato	CAS: EC: REACH No.:	128-51-8 204-891-9 01- 21199823 22-38- 0000	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
3% - 5%	Lavandula ibrida olio	CAS: EC:	93455- 97-1 297-385-2	¹ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
3% - 5%	Nerol	CAS: EC: REACH No.:	01-	 \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\daggeq 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B} \$\daggeq 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319}
1% - 3%	benzile benzoato	Numero Index: CAS: EC:	607-085- 00-9 120-51-4 204-402-9	¹ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ¹ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
1% - 3%	citrale	Numero Index: CAS:	605-019- 00-3 5392-40-5	 [♦] 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 [♦] 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 [♦] 3.4.2/1 Skin Sens. 1

		EC: REACH No.:	226-394-6 01- 21194628 29-23-000	
1% - 3%	Camfor	CAS: EC:	76-22-2 244-350-4	 2.7/2 Flam. Sol. 2 H228 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.8/2 STOT SE 2 H371
1% - 3%	3,5,5- Trimetilecicloesan ol acetato	CAS: EC: REACH No.:	58430- 94-7 261-245-9 01- 21199723 25-34- 0000	¹ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ¹ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
1% - 3%	Benzaldeide, 4- idrossi-3-metossi-	CAS: EC: REACH No.:	121-33-5 204-465-2 01- 21195160 40-60- 0000	³ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
1% - 3%	Citronellol	CAS: EC: REACH No.:	106-22-9 203-375-0 01- 21194539 95-23- 0000	 \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\daggeq 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319} \$\daggeq 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B} H317
1% - 3%	6-Acetile-1,1,2,4, 4,7-esametile- tetralin	CAS: EC: REACH No.:	1506-02-1 216-133-4 01- 21195394 33-40- 0000	¹ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ¹ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ¹ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
1% - 3%	Terpineolo acetato	CAS: EC:	8007-35-0 232-357-5	4.1/C2 Aquatic Chronic2 H411

1% - 3%	Terpineolo	CAS: EC: REACH No.:		¹ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ¹ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
0.5% - 1%	Eucaliptol	CAS: EC: REACH No.:		2.6/3 Flam. Liq. 3 H2263.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.5% - 1%	Cumarina	CAS: EC:	91-64-5 202-086-7	 ◆3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ◆3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ◆3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ◆3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ◆4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
0.5% - 1%	Isoeugenolo	CAS: EC:	97-54-1 202-590-7	 ◆3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◆3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.25% - 0.5%	geranil acetato	CAS: EC: REACH No.:	203-341-5 01-	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
0.1% - 0.25%	limonene	Numero Index: CAS:	601-029- 00-7 5989-27-5	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

		EC: REACH No.:		4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 \$\frac{1}{3}.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\frac{1}{3}.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.1% - 0.25%	(-)-Pin-2(3)-ene	CAS: EC: REACH No.:	01-	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.1% - 0.25%	allile eptanoate	CAS:	142-19-8	 ♦ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ♦ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ♦ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
0.1% - 0.25%	3-(4-tert-butilfenil) propionaldeide	CAS: EC:	18127- 01-0 242-016-2	 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317 3.7/2 Repr. 2 H361f 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
0.1% - 0.25%	Camfene	CAS: EC:	79-92-5 201-234-8	 • 2.7/1 Flam. Sol. 1 H228 • 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 • 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
0.1% - 0.25%	2,6-di-ter-butile paracresolo	CAS: EC: REACH No.:	128-37-0 204-881-4 01- 21195651 13-46	[♠] 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
675	5-Metileptan-3-	Numero	606-020-	

ppm	one	Index: CAS: EC:	00-1 541-85-5 208-793-7	¹ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 13.8/3 STOT SE 3 H335
41 ppm	acetato di isopentile	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	607-130- 00-2 123-92-2 204-662-3 01- 21195484 08-32- xxxx	[♦] 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066
3 ppm	acido ossalico	Numero Index: CAS: EC:	607-006- 00-8 144-62-7 205-634-3	 [◆]3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 [◆]3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 [◆]3.3/1 Eye Dam. 1 H318

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.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'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).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

FGR57858 - Rev. 2

Pagina n. 7 di 20

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Biossido di carbonio (CO2).

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

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.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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 particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

citrale - CAS: 5392-40-5

FGR57858 - Rev. 2 Pagina n. 8 di 20

Scheda di sicurezza

FGR57858

LAVANDA & VANIGLIA

ACGIH - LTE(8h): 5 ppm - Note: Skin, DSEN, A4, (IFV) - Body weight eff, URT irr, eye dam

Camfor - CAS: 76-22-2

ACGIH - LTE(8h): 2 ppm - STE: 3 ppm - Note: A4 - Eye and URT irr, anosmia

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

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

2,6-di-ter-butile paracresolo - CAS: 128-37-0

ACGIH - LTE(8h): 2 mg/m3 - Note: A4, (IFV) - URT irr

5-Metileptan-3-one - CAS: 541-85-5

UE - LTE(8h): 53 mg/m3, 10 ppm - STE: 107 mg/m3, 20 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Note: Neurotoxicity

acetato di isopentile - CAS: 123-92-2

UE - LTE(8h): 270 mg/m3, 50 ppm - STE: 540 mg/m3, 100 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 50 ppm - STE: 100 ppm - Note: URT irr

acido ossalico - CAS: 144-62-7

UE - LTE(8h): 1 mg/m3 - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography) ACGIH - LTE(8h): 1 mg/m3 - STE: 2 mg/m3 - Note: (URT, eye and skin irr)

Valori limite di esposizione DNEL

geranil acetato - CAS: 105-87-3

Lavoratore industriale: 35.5 mg/kg - Consumatore: 17.75 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 62.59 mg/m³ - Consumatore: 15.4 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

geranil acetato - CAS: 105-87-3

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.372 mg/l Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 3.72 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0442 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche EN374-3, breakthrough times > 1 ora.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	liquido limpido		
Odore:	Lavanda Vanigliata		
Soglia di odore:			
pH:	N.A.		
Punto di fusione/ congelamento:	N.A.		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.		
Punto di infiammabilità:	>60 ℃		
Velocità di evaporazione:	N.A.		
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.		
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.		
Pressione di vapore:	N.A.		
Densità dei vapori:	N.A.		
Densità relativa:	0.956 - 0.976 g/ml (20℃)		
Idrosolubilità:			
Solubilità in olio:	liposolubile (etanolo, oli e grassi)		
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.		
Temperatura di autoaccensione:	N.A.		
Temperatura di decomposizione:	N.A.		
Viscosità:	N.A.		
Proprietà esplosive:	N.A.		
Proprietà comburenti:	N.A.		

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.A.		
Liposolubilità:	N.A.		
Conducibilità:	N.A.		
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.		

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

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

linalolo - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2.200 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Specie: Cavia Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi - Ames test - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo

Linalile acetato - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 14.600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 13.360 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h

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

b) corrosione/irritazione cutanea:

```
Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Esseri umani Negativo
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
      Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Negativo
i) pericolo in caso di aspirazione:
      Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: Esseri umani Negativo
2,6-ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E)- - CAS: 106-24-1
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5000 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:
      Test: Corrosivo per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Positivo
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
      Test: Irritante per gli occhi - Via: N.A. - Specie: Coniglio Positivo
e) mutagenicità delle cellule germinali:
      Test: Mutagenesi - Ames test - Via: In vitro test - Specie: Batteri generici Negativo
Nopileacetato - CAS: 128-51-8
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3000 mg/kg
Lavandula ibrida olio - CAS: 93455-97-1
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5000 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
benzile benzoato - CAS: 120-51-4
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Oculare - Specie: Coniglio > 2 ml/kg - Durata: 4h
citrale - CAS: 5392-40-5
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4.950 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2.250 mg/kg
Camfor - CAS: 76-22-2
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 1310 mg/kg
      Test: LC50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 70 mg/kg
3,5,5-Trimetilecicloesanol acetato - CAS: 58430-94-7
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4.250 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5.000 mg/kg
e) mutagenicità delle cellule germinali:
      Test: Mutagenesi - Ames test - Via: In vitro test - Specie: Salmonella Typhimurium
      Negativo
Benzaldeide, 4-idrossi-3-metossi- - CAS: 121-33-5
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1.580 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 3.925 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Cavia = 1.400 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5.010 mg/kg
Citronellol - CAS: 106-22-9
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3.450 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2.650 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:
      Test: Irritante per gli occhi Positivo
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
      Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo
6-Acetile-1,1,2,4,4,7-esametile-tetralin - CAS: 1506-02-1
```

```
a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 964 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 6740 mg/kg
            Cumarina - CAS: 91-64-5
            a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 293 mg/kg
            geranil acetato - CAS: 105-87-3
            a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 6000 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
            (-)-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
            5-Metileptan-3-one - CAS: 541-85-5
            a) tossicità acuta:
                   Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo = 16 mg/l - Durata: 4h
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3500 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 16000 mg/kg
      Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da
      intendersi N.A.:
            a) tossicità acuta;
            b) corrosione/irritazione cutanea;
            c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
            d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
            e) mutagenicità delle cellule germinali:
            f) cancerogenicità;
            g) tossicità per la riproduzione;
            h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
            i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
            j) pericolo in caso di aspirazione.
SEZIONE 12: informazioni ecologiche
      12.1. Tossicità
            Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
            1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS:
            1222-05-5
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 0.47 mg/l - Durata h: 48
                   Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) > 0.9 mg/l - Durata h: 48
            2,6-ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E)- - CAS: 106-24-1
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3.2 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: EC50 - Specie: Micro-organismi (Pseudomonas putida) = 70 mg/l - Durata h:
                   0.5
            citrale - CAS: 5392-40-5
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: EC50 - Specie: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 16 mg/l - Durata h:
                   Endpoint: EC50 - Specie: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 19 mg/l - Durata h:
```

FGR57858 - Rev. 2 Pagina n. 13 di 20

Scheda di sicurezza

FGR57858

LAVANDA & VANIGLIA

```
Endpoint: LC50 - Specie: Leuciscus idus = 4.6-10.0 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 7 mg/l - Durata h: 48
      Camfor - CAS: 76-22-2
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 110 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: LC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 9.303 mg/l - Durata h: 48
      3,5,5-Trimetilecicloesanol acetato - CAS: 58430-94-7
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 7.7 mg/l - Durata h: 96
      Citronellol - CAS: 106-22-9
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Leuciscus idus = 14.66 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 17.48 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: ECr50 - Specie: Scenedesmus sp. = 2.4 mg/l - Durata h: 72
      Cumarina - CAS: 91-64-5
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) > 293 mg/kg
      geranil acetato - CAS: 105-87-3
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Cyprinus carpio (carp) = 68.12 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 14.1 mg/l - Durata h: 48
      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
      (-)-Pin-2(3)-ene - CAS: 80-56-8
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 0.28 mg/l - Durata h: 96
      2,6-di-ter-butile paracresolo - CAS: 128-37-0
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.31 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.57 mg/l - Durata h: 96
      5-Metileptan-3-one - CAS: 541-85-5
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 80 mg/l - Durata h: 24
      acetato di isopentile - CAS: 123-92-2
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 450 mg/l - Durata h: 72
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 42 mg/l - Durata h: 48
12.2. Persistenza e degradabilità
      Nessuno
      Citronellol - CAS: 106-22-9
            Biodegradabilità: 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

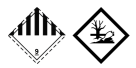
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in

FGR57858 - Rev. 2

condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU

ADR-UN Number: 3082 IATA-UN Number: 3082 IMDG-UN Number: 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;

galaxolide; (HHCB), benzile benzoato)

IATA-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;

galaxolide; (HHCB), benzile benzoato)

IMDG-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano:

galaxolide; (HHCB), benzile benzoato)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 9

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 90

IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: III IATA-Packing group: III IMDG-Packing group: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: Si

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

Most important toxic component: 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]

pirano; galaxolide; (HHCB)

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary risks:

ADR-S.P.: 274 335 375 601 ADR-Codice di restrizione in galleria: (E)

IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Subsidiary risks: IATA-Cargo Aircraft: 964

IATA-S.P.: A97 A158 A197

IATA-ERG: 9L

IMDG-EMS: F-A, S-F

IMDG-Subsidiary risks: -

IMDG-Storage category: Category A

FGR57858 - Rev. 2 Pagina n. 15 di 20

IMDG-Storage notes:

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC N A

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

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)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H228 Solido infiammabile.

H332 Nocivo se inalato.

H371 Può provocare danni agli organi.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

FGR57858 - Rev. 2

Scheda di sicurezza

FGR57858

LAVANDA & VANIGLIA

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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.

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.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

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).

Data: Opera (MI), 23/5/2017



Creative Flavours & Fragrances S.p.A. SPECIFICA TECNICA

Tipo di prodotto ed miscela di oli naturali e sostanze di sintesi, dedicata alla profumazione nei

impiego: settori della cosmesi, della profumeria alcolica e della detergenza.

INCI nome: parfum/fragrance

Codice ISS Formula: FGR57858 (sito: www.iss.it - codice azienda 12546920153)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO (*)

Aspetto: liquido limpido

Colore:gialloOdore:caratteristicoFlash Point:>60 ℃Auto-infiammabilità:N.A.

Densità relativa: $0.956 - 0.976 \text{ g/ml } (20^{\circ}\text{C})$ Indice di rifrazione: $1.474 - 1.494 (20^{\circ}\text{C})$

Solubilità in olio: liposolubile (etanolo, oli e grassi)

Stato microbiologico: la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.

Conservanti e antiossidanti: bht (0.1003%)

pH: N.A. Punto di fusione/ N.A.

congelamento:

Infiammabilità solidi/gas: N.A.
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà ossidanti: N.A.
Pressione di vapore: N.A.hPa
Coeff. di ripartizione: N.A.
STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:

Mantenere i contenitori ben chiusi e ben pieni, ad una temperatura ambiente di 8-24℃ ed al riparo della luce per 12 mesi. Stoccato per un periodo di tempo maggiore, il prodotto dovrebbe essere rivalutato prima dell'uso.

PRECAUZIONI:

Prodotto è concentrato ed è esclusivamente per uso industriale. Non deve essere in contatto con le mucose e gli occhi. Non bere.

*NOTA: Questo documento si basa su informazioni che si ritengono attendibili. I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazione del prodotto. Alterazioni possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato. Il documento non solleva l'utente dalla responsabilità di controllare le caratteristiche del prodotto e la sua adeguatezza nelle successive applicazioni. Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: Opera (MI), 23/5/2017



Creative Flavours & Fragrances S.p.A. SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLA FRAGRANZA

ALLERGENI (EFFA Code of practice 2006 & Dir.2003/15/CEE):

Elenco degli allergeni appartenenti all'Allegato III della (Dir. 2003 15 CEE) elencante	N℃AS	% uso diretto	% introdotta da oli essenziali	% tot. presenza
Alpha Isomethyl Ionone	127-51-5	0.000	0.000	0.000
Amyl Cinnamal	122-40-7	0.000	0.000	0.000
Anise Alcohol	105-13-5	0.000	0.000	0.000
Benzyl Alcohol	100-51-6	0.000	0.001	0.001
Benzyl Benzoate	120-51-4	0.000	2.211	2.211
Benzyl Cinnamate	103-41-3	0.000	0.005	0.005
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.000	0.000	0.000
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0.000	0.000	0.000
Cinnamal	104-55-2	0.000	0.000	0.000
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	0.000	0.002	0.002
Citral	5392-40-5	0.000	1.923	1.923
Citronellol	106-22-9	0.000	1.346	1.346
Coumarin	91-64-5	0.000	0.896	0.896
Eugenol	97-53-0	0.000	0.013	0.013
Farnesol	4602-84-0	0.000	0.000	0.000
Geraniol	106-24-1	0.000	6.273	6.273
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.000	0.000	0.000
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.000	0.000	0.000
Hydroxyisohexyl 3-CyclohexeneCarboxaldehyde	31906-04-4	0.000	0.000	0.000
Isoeugenol	97-54-1	0.000	0.643	0.643
Limonene	5989-27-5	0.000	0.312	0.312
Linalool	78-70-6	0.000	9.919	9.919
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	0.000	0.000	0.000
Evernia Prunastri (Oakmoss) Extract	90028-68-5	0.000	0.000	0.000
Evernia Furfuracea (Treemoss) Extract	90028-67-4	0.000	0.002	0.002
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	0.000	0.000	0.000

La concentrazione di "0.000" indica un valore inferiore a 1ppm. Queste sono le concentrazioni calcolate che non sostituiscono le quantificazioni cromatografiche dei singoli lotti.



Le autorità della Comunità Europea hanno selezionato questi ingredienti, di cui la presenza in prodotti cosmetici dovrebbe essere evidenziata per informare il consumatore, quando eccedenti i limiti: 0.001% (10ppm) per i prodotti "leave-on", 0.01% (100ppm) per i prodotti "Rinse-off ed 0.01% (100ppm) per i prodotti destinati alla detergenza."

DICHIARAZIONI VARIE

SOSTANZE C.M.R.

Le fragranze prodotte da CFF non contengono le sostanze classificate C.M.R. di categoria 1 e 2 (informazione basata sulla direttiva 2003/15/CE e 67/548/CEE - per le sostanze carcinogene, mutagene o tossiche ai fini della riproduzione usate nei prodotti cosmetici).

Possono essere presenti le sostanze classificate C.M.R. di categoria 3; in tal caso i dati sono segnalati al punto 3 della scheda.

MUSCHI

Muschi policiclici: presenti Nitromuschi: assenti

SOSTANZE PROIBITE (Dir. 2008/42/CE del 3 aprile 2008, che modifica la direttiva 76/768/CEE) Le fragranze prodotte da noi non contengono le sostanze elencate nel allegato II della Direttiva 2008/42/CE del 3 aprile 2008, che modifica la direttiva 76/768/CEE e successivi adeguamenti sulla produzione e vendita dei prodotti cosmetici.

Tutta la documentazione si aggiorna in tempo reale.

OGM

Il prodotto è esente da OGM (organismi geneticamente modificati) e loro derivati in base al Regolamento (CE) n°1829/2003 e 1830/2003 e success ivi emendamenti.

SPERIMENTAZIONE ANIMALE (Direttiva 93/35/CEE)

Dichiariamo che le materie prime, le essenze e gli semilavorati che entrano nella composizione della fragranza, e la fragranza stessa non sono testati o ri-testati su animali per fini cosmetici da o per conto di: Creative Flavours & Fragrances S.p.A. (sulla base della Direttiva 93/35/CEE).

BSE - TSE / DIOSSINA - PCBS

Il prodotto è escluso dalle problematiche riferite al Decreto 28 Dicembre 2000 ed alla "Note for Guidance EMEA/410/01 Rev. 2", perchè non è di origine animale, non contiene derivati animali e non è venuta in contatto in nessuna tappa di produzione con derivati animali.

RADIAZIONI IONIZZANTI

Con riferimento alle Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE il prodotto non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.

SOLVENTI RESIDUI

Con riferimento al DL 64/93 e successive modifiche che recepisce la Direttiva 88/344/CE il prodotto è esente da solventi residui o se presenti questi non superano i limiti massimi previsti dalle vigenti disposizioni in materia.

RESIDUI DI PESTICIDI

Con riferimento alle Direttive 76/895/CE, 86/362/CE, 86/363/CE, che definiscono i tenori massimi di taluni pesticidi presenti nelle derrate alimentari, e successive modifiche il prodotto è esente da residui di contaminanti non autorizzati o per quelli autorizzati non vengono superati i limiti massimi previsti dalle vigenti disposizioni in materia.

RESIDUI DI CONTAMINANTI

Con riferimento al Regolamento (CE) N.1881/2006 della Commissione del 19/12/2006, che definisce i tenori massimi di taluni contaminanti presenti nelle derrate alimentari e successive

FGR57858 - Rev. 2

Pagina n. 20 di 20

modifiche il prodotto è esente da residui di contaminanti non autorizzati o per quelli autorizzati non vengono superati i limiti massimi previsti dalle vigenti disposizioni in materia.

METALLI PESANTI

Con riferimento alla Direttiva 88/388/CE e al DL 107/92 e successive modifiche, il prodotto è esente o non contiene residui di metalli pesanti in quantità superiori a quelle indicate (As<3 mg/kg; Pb<10 mg/kg; Hg<1 mg/kg; Cd<1 mg/kg).

ETICHETTATURA:

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) (Allegato VI), Regolamento (CE) n.790/2009 (Allegato IV, Allegato V).

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

P261 Evitare di respirare le polveri o le nebbie.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

linalolo

2,6-ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E)-

Lavandula ibrida olio: Può provocare una reazione allergica. Nerol: Può provocare una reazione allergica.

citrale: Può provocare una reazione allergica.
Citronellol: Può provocare una reazione allergica.

Eucaliptol: Può provocare una reazione allergica.

Cumarina: Può provocare una reazione allergica.

Isoeugenolo: Può provocare una reazione allergica.

geranil acetato: Può provocare una reazione allergica.

limonene: Può provocare una reazione allergica.

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

3-(4-tert-butilfenil)propionaldeide: Può provocare una reazione allergica.

NOTA: Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: Opera (MI), 23/5/2017