



invento

LUXURY ESSENTIAL

“Versailles”
Olio Aromatico

PIRAMIDE OLFATTIVA

SOMMARIO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA -----	1
RILEVAMENTO SOSTANZE ALLERGIZZANTI-----	14
SCHEDA TECNICA / QUALITY STANDARD -----	15
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ IFRA-----	16

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 830/2015

Data di emissione: 30/04/2021

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

1.1. Identificatore del prodotto

Unique Formula Identifier (UFI): G4KK-T1GH-4006-XRE8

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

Usi del prodotto: Fragranze

Usi sconsigliati: Aromi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Numero REA del produttore: REA CT273388

Identificazione del fornitore/distributore

INVENTO - Fabio Cantatore - Conversano (BA) - Puglia - Italy

P. Iva: 06578860725 - T: +39 346 425 1805 @: info.invento.it@gmail.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

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.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo:

H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

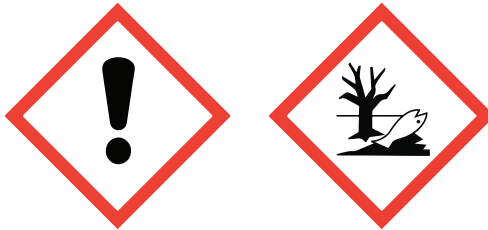
H319, Provoca grave irritazione oculare.

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

Informazioni aggiuntive:

EUH208, Contiene 3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide, olio di legno di cedro Virginiano, cumarina, geraniolo, esil salicilato, idrossicitronellale, acetato di linalile, pin-2(10)-ene, alfa-metil-1,3-benzodiossolo-5-propionaldeide, d-Limonene, p-terz-butil-alfa-metilidrocinnamica aldeide. Può provocare una reazione allergica.

Pittogrammi:



Consiglio di prudenza:

- P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.
 P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
 P273, Non disperdere nell'ambiente.
 P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P362, Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
 P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

2.3. Altri pericoli Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele Contiene:

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametil ciclopenta-gamma-2-benzopirano	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-XXXX	10-<20%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H400-H410,-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	54464-57-2	259-174-3		5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-
Linalolo	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-
(E),(Z)-Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-2119455547-30-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		1-<5%	Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-

Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-
Coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-XXXX 01-2119943756-26-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H302-H317-H412,-
Vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Repr. 2-Aquatic Chronic 3;H302-H315-H317-H361-H412,-
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	121-32-4	204-464-7	01-2119958961-24-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
Hidroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H317-H319,-
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1-Repr. 2-Aquatic Chronic 2;H317-H361-H411,-
Cedarwood oil Virginian	85085-41-2, 8000-27-9	285-370-3	01-2120744063-63-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H304-H315-H317-H411,-
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46-XXXX	0.1-<1%	Aquatic Chronic 1;H410,-
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H412,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1;H226-H315-H317-H410,-
Cyclohexadec-8-en-1-one (mixture of cis and trans isomer)	3100-36-5	401-700-2	01-0000015154-78-XXXX	0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H410,-
Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1	240-457-5	01-2119976300-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Repr. 2;H315-H319-H361,-
Pin-2(10)-ene	127-91-3, 18172-67-3	242-060-2	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315-H317-H410,-
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H400-H410,-

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	%
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	203-919-7	0.1-<1%
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	0.1-<1%

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile liberazione di:

Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

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

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Fragranze: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

Nome	CAS	CE	Descrizione	Value
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	203-919-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	6
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m ³)	35
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	12
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m ³)	70
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	10
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m ³)	62
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	20
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m ³)	122

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: **a)** isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; **b)** utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere. **c)** utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; **d)** utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale. Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido paglierino
Odore:	Floreale - Legnoso
Soglia olfattiva:	Non determinato
pH:	Non determinato
Punto di fusione / punto di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 250,0 °C
Punto di infiammabilità:	> 61 °C
Velocità di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità (solido, gas):	Non determinato
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Prodotto non esplosivo
Densità di vapore:	Non determinato
Densità relativa @ 20°C (g/cm3):	0,9700 - 0,9900
Solubilità:	Solubilità in solventi organici Solubile in etanolo. Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:	Non determinato
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non determinato
Viscosità:	Non determinato
Proprietà esplosive:	Non previsto
Proprietà ossidanti:	Non previsto

9.2. Altre informazioni: Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Tossicità acuta:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità acuta per via orale	> 5000
tossicità acuta per via cutanea	> 5000
tossicità acuta per inalazione	Non disponibile.
corrosione/irritazione cutanea:	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
mutegenicità delle cellule germinali:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
cancerogenicità:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità per la riproduzione:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità specifica per organi bersaglio	
(STOT) — esposizione singola:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(STOT) — esposizione ripetuta:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
pericolo in caso di aspirazione:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Nome	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Cumarina	91-64-5	202-086-7	293	293	Non disponibile.	Non disponibile.
p-terz-butil-alfa-metil-drocinnamica aldeide	80-54-6	201-289-8	1390	2000,01	Non disponibile.	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU UN3082

14.2. Nome di spedizione ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto 9

Rischio secondario:

-

14.4. Gruppo d'imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente Sostanza pericolosa per l'ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessuno in più

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Livello di potenziale contaminazione dell'acqua (WGK): 3

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: EH C2=12.86% EH C3=1.28% EH C4=86.09% SCI 2=47.39% EDI 2=38.46% SS 1=13.33%

Valori frazionali totali: EH C2=7.78 EH C3=78.04 EH C4=1.16 SCI 2=2.11 EDI 2=2.60 SS 1=7.50

Legenda delle revisioni: Non applicabile

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.

P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305/351/338	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.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON È UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza; non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.

RILEVAMENTO SOSTANZE ALLERGIZZANTI

Data di emissione: 30/04/2021 - Versione: 1 (30/04/2021)

SEZIONE 1. Identificazione del prodotto

Descrizione: Miscela di sostanze aromatizzanti per profumeria /
Mixture of flavouring substances for perfumery

SEZIONE 2. Identificazione della società/produttore

Numero REA della società: REA CT273388

SEZIONE 3. Informazioni sulle sostanze allergizzanti per contatto con la pelle (Allegato III Reg. (CE) n.1223/2009 e successive modifiche)

Si certifica che il prodotto identificato alla sezione 1. contiene i componenti elencati sotto. Le percentuali riportate sono state calcolate facendo riferimento alle quantità aggiunte tal quali e alle quantità contenute in sostanze naturali impiegate e non sostituiscono le quantificazioni cromatografiche dei singoli lotti.

Nome	CAS	CE	Concentrazione (%)
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	3.5%
Citronellol	106-22-9	203-375-0	0.05%
Coumarin	91-64-5	202-086-7	1.9%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.2%
Hidroxicitronellal	107-75-5	203-518-7	1.1%
Linalool	78-70-6	201-134-4	6.5%
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	3%
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	0.24%
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	201-289-8	1.5%

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.

SCHEDA TECNICA / QUALITY STANDARD

Data di emissione: 30/04/2021 - Versione: 1 (30/04/2021)

SEZIONE 1. Identificazione del prodotto

Descrizione: Miscela di sostanze aromatizzanti per profumeria /
Mixture of flavouring substances for perfumery

SEZIONE 2. Identificazione della società/produttore

Numero REA della società: REA CT273388

SEZIONE 3. Proprietà chimico-fisiche

Proprietà	Valore standard
Odore	Floreale - Legnoso
Aspetto	Liquido paglierino
Densità relativa @ 20°C	0,9700 - 0,9900 (g/ml)
Indice di rifrazione @ 20°C	> 1,4000 (nD)
Solubilità in Etanolo	Yes
Solubilità in Acqua	No
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Punto di fusione	N.D.
Punto di ebollizione	> 250,0 °C
Pressione di vapore @ 20 °C	N.D.
Titolazione GC (%)	N.D.
Shelf-life (mesi)	12

Quality Assurance Specifications Valid: **Yes**

SEZIONE 4. Altre informazioni

Utilizzo: prodotto concentrato ad esclusivo uso industriale.

Manipolazione: Non ingerire tal quale. Evitare il contatto con gli occhi e le mucose.

Conservazione: Mantenere il prodotto nel contenitore originale ben chiuso, riposto in luogo fresco, buio e asciutto, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Dopo il periodo indicato (vedi specifiche sulla shelf-life) le caratteristiche organolettiche del prodotto potrebbero alterarsi. Si consiglia, pertanto, di non utilizzarlo, in assenza di preliminari saggi/prove volti a valutarne l'idoneità di impiego.

Nota: Il produttore sopra identificato non si assume alcuna responsabilità, né potrà accettare alcuna richiesta di danni di qualsiasi genere, derivante dall'uso irresponsabile, illegale o improprio, diretto o indiretto, del prodotto presentato o venduto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ IFRA

Data di emissione: 30/04/2021 - Versione: 1 (30/04/2021)

Il presente certificato valuta la conformità della fragranza agli standard IFRA e fornisce restrizioni per l'uso in ciascuna categoria di prodotto. Il presente certificato non sostituisce una valutazione completa della sicurezza della fragranza.

Identificazione della società/produttore

Numero REA della società: REA CT273388

Limitazioni IFRA:

Si certifica che il prodotto è conforme agli standard IFRA (INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION) 49° emendamento, pubblicato nel Gennaio 2020, e come tale può essere usato per le seguenti categorie ad una concentrazione massima di:

Categoria IFRA	Conc. max. di utilizzo (%)
IFRA Categoria 1	Non idoneo
IFRA Categoria 2	4.21%
IFRA Categoria 3	2.66%
IFRA Categoria 4	78.94%
IFRA Categoria 5A	4.00%
IFRA Categoria 5B	3.33%
IFRA Categoria 5C	3.33%
IFRA Categoria 5D	1.13%
IFRA Categoria 6	Non idoneo
IFRA Categoria 7A	2.66%
IFRA Categoria 7B	2.66%
IFRA Categoria 8	1.13%
IFRA Categoria 9	6.66%
IFRA Categoria 10A	6.66%
IFRA Categoria 10B	42.00%
IFRA Categoria 11A	1.13%
IFRA Categoria 11B	1.13%
IFRA Categoria 12	Nessuna limitazione

Per altre tipologie di impiego o utilizzo a concentrazioni maggiori, gentilmente vi preghiamo di richiedere una nuova valutazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Le informazioni relative alla presenza e alle concentrazioni degli ingredienti soggetti alle limitazioni IFRA nel prodotto sono indicate a seguire:

Nome	CAS	Concentrazione (%)
(Z)-beta-1-(2,6,6-Tri-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	23726-91-2	0.0500%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetra-methyl-2-naphthyl)ethan-1-one	54464-57-2	7.5000%
1-(2,6,6-Trimethyl-cyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	23696-85-7	0.0500%
2,2- dimethyl-3-(3-methyl phenyl) propanol	103694-68-4	0.1000%
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	0.0500%
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	0.2500%
Benzaldehyde	100-52-7	0.0200%
Benzyl salicylate	118-58-1	3.5000%
Citronellol	106-22-9	0.0500%
Coumarin	91-64-5	1.9000%
Geraniol	106-24-1	0.2000%
Hexyl salicylate	6259-76-3	0.7000%
Hidroxycitronellal	107-75-5	1.1000%
Vanillin	121-33-5	1.9000%
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	3.0000%
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	0.6000%
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	0.9000%
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde	80-54-6	1.5000%
trans-alpha-1-(2,6,6-Tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	0.0200%

Gli Standard IFRA riguardanti le limitazioni d'uso si basano su valutazioni di sicurezza da parte del gruppo di esperti del RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) e vengono supportate dal Comitato Scientifico IFRA.

La valutazione dei singoli ingredienti è stata effettuata in ottemperanza alle norme di sicurezza contenute nella relativa sezione del Codice di Pratica IFRA.

Il cliente è ritenuto l'unico responsabile della garanzia di sicurezza del prodotto finito (contenente questo prodotto). Lo stesso dovrà effettuare, se necessario, test ulteriori per garantire l'immissione nel mercato di un prodotto sicuro.

ALLEGATO 1

Di seguito è riportato un estratto delle informazioni fornite dall'IFRA in relazione ai tipi di applicazione presenti in ciascuna Categoria IFRA. Ulteriori informazioni sulle categorie IFRA sono disponibili nella Guida agli standard IFRA, pubblicata dall'IFRA.

Categoria IFRA	Tipologia di prodotto
IFRA Categoria 1	Prodotti applicati sulle labbra: prodotti per labbra ad es. rossetto, balsamo per labbra; Giocattoli per bambini
IFRA Categoria 2	Prodotti applicati alle ascelle: deodorante e prodotti antitraspiranti di tutti i tipi; Spray per il corpo
IFRA Categoria 3	Prodotti applicati su viso/corpo con l'uso delle dita delle mani: prodotti occhi ad es. trucco per gli occhi, crema idratante per gli occhi; Trucchi per il viso; Struccanti; Strisce per i pori del naso; Salviette per il viso, collo, mani, corpo; Maschere per il viso; Pitture per il corpo e il viso
IFRA Categoria 4	Prodotti correlati alle fine fragranze: fragranze idroalcoliche e non idroalcoliche di tutti i tipi, ad es. Eau de Toilette, Profumo, Colonia, profumo solido, crema profumata, dopobarba di tutti i tipi; Miscele di ingredienti di profumi e fragranze per kit cosmetici; Scent pads; Strisce profumate
IFRA Categoria 5A	Lozioni per il corpo applicati al con i palmi delle mani, principalmente prodotti leave-on: prodotti per la cura dei piedi, ad es. creme, polveri; Repellenti per insetti applicati sulla pelle; Tutte le polveri e i talchi (esclusi polveri e talco per bambini)
IFRA Categoria 5B	Prodotti idratanti per il viso applicati con i palmi delle mani, principalmente prodotti leave-on: tonici per il viso; idratanti e creme per il viso
IFRA Categoria 5C	Creme per le mani applicate usando i palmi delle mani, principalmente prodotti leave-on: crema per le mani; prodotti per la cura delle unghie, comprese creme per cuticole; Disinfettanti per le mani
IFRA Categoria 5D	Creme, oli e talchi per bambini: crema/lozione per bambini, olio per bambini, polveri e talco per bambini
IFRA Categoria 6	Prodotti che vanno a contatto orale e con le labbra: dentifricio; collutorio, compresi spray per l'alito; dentifricio in polvere, strisce, collutorio in compresse

IFRA Categoria 7A	Prodotti rinse-off applicati sui capelli con un pò di contatto con le mani: permanente per capelli o altri trattamenti chimici (rinse-off) ad es. liscianti, comprese le tinture per capelli destinate a risciacquo
IFRA Categoria 7B	Prodotti leave-on applicati sui capelli con un pò di contatto con le mani: spray per capelli di tutti i tipi, ad es. spray in aerosol; prodotti per lo styling no-spray ad es. mousse, balsami senza risciacquo; permanenti per capelli o altri trattamenti chimici per capelli (leave-on), ad es. liscianti, comprese tinture per capelli leave-on; shampoo secco (shampoo senza acqua); Deodoranti per capelli
IFRA Categoria 8	Prodotti con significativa esposizione alle parti intime: salviette intime; tamponi; salviette per neonati; carta igienica imbevuta
IFRA Categoria 9	Prodotti a contatto con il corpo e con le mani, principalmente a risciacquo (rinse-off): saponetta; sapone liquido; shampoo di tutti i tipi; balsamo (destinato a risciacquo); Detergenti per il corpo e bagno-schiuma di tutti i tipi; detergenti e shampoo per bambini; gel per il bagno, schiume, mousse, sali, oli e altri prodotti aggiunti all'acqua per il bagno; detergenti per il viso (destinati a risciacquo); creme per la rasatura di tutti i tipi, ad es. stick, gel, schiume; tutti i prodotti per la depilazione (compreso il viso) e le cere per la depilazione; prodotti per la cura dei piedi (i piedi vengono messi in ammollo); shampoo per animali domestici
IFRA Categoria 10A	Prodotti per uso domestico esclusi prodotti spray/aerosol: detersivo per bucato per il lavaggio a mano; prodotti per il pre-trattamento della biancheria di tutti i tipi, ad es. paste, spray, sticks; Detersivi per lavatrice che vanno a contatto con la pelle, ad es. liquidi, polveri; ammorbidenti per tessuti di tutti i tipi, compresi ammorbidenti in fogli; acqua da stiro; detersivo per piatti per il lavaggio a mano; detergenti per superfici dure di tutti i tipi, ad es. detergenti per il bagno, detergenti per la cucina, prodotti lucidanti per mobili; salviette per WC; prodotti per la pulizia della casa di altri tipi compresi detergenti per tessuti, detergenti per tappeti, spray e salviette per lucidare i mobili, smacchiatori, prodotti per il trattamento dei tessuti ad esempio starch sprays; Cera per pavimenti; Kit di lavaggio a secco; olio profumato per lampade, diffusori con i bastoncini, pot-pourri, ricariche liquide per deodoranti (sistemi non a cartuccia), ecc.
IFRA Categoria 10B	Prodotti aerosol/spray per uso domestico: spray per animali applicati agli animali; deodoranti per ambienti in spray, manuali, compresi aerosol e flaconi con spruzzatore; insetticidi spray/aerosol
IFRA Categoria 11A	Prodotti che prevedono un contatto con la pelle ma con un trasferimento minimo della fragranza sulla pelle senza esposizione ai raggi UV: assorbenti femminili, coppetta mestruale; pannolini (per bambini e adulti); assorbenti per l'incontinenza per adulti; carta igienica

<p>IFRA Categoria 11B</p>	<p>Prodotti che prevedono un contatto con la pelle ma con un trasferimento minimo della fragranza sulla pelle con potenziale esposizione ai raggi UV: collant con idratanti; calzini profumati, guanti; tessuti per il viso (tessuti asciutti); pannolini; tovaglioli di carta; wheat bags; maschere per il viso (di carta/protettive) ad es. maschere chirurgiche non utilizzate come dispositivi medici; fertilizzanti, solidi (pellet o polveri)</p>
<p>IFRA Categoria 12</p>	<p>Prodotti non destinati al contatto diretto con la pelle, con un trasferimento minimo o insignificante sulla pelle: candele di tutti i tipi; detersivi per bucato per lavaggio in lavatrice con contatto minimo con la pelle (ad es. liquid tabs, capsule); deodoranti ambientali automatici e profumanti di tutti i tipi, ad es. aerosol concentrato con dosatore, incenso, ricarica liquida (cartuccia); sistemi di distribuzione dell'aria; lettiera per gatti; custodie per cellulari; deodoranti/mascheranti non destinati al contatto con la pelle, ad es. deodoranti per asciugatrici, polveri per moquette; combustibili; insetticidi ad es. bobina per zanzare, carta, prodotti per abbigliamento, esclusi aerosol/spray; bastoncini d'incenso; detersivo per piatti e deodoranti - per lavastoviglie; Giochi da tavolo profumati; vernici; articoli in plastica (esclusi i giocattoli); gratta e annusa (scratch and sniff); sacchetti profumati; sistema di erogazione del profumo (utilizzando la tecnologia dry air); lucidi per scarpe; spazzola per toilet</p>



invento

LUXURY ESSENTIAL



The international Fragrance
Association

MADE IN ITALY



INVENTO - Fabio Cantatore - Conversano (BA) - Puglia - Italy
P. Iva: 06578860725 - T: +39 346 425 1805 @: info.invento.it@gmail.com