

# SCHEMA DI SICUREZZA

**Conforme al Reg. EU n°1907/2006 (e successive modifiche)**

## -SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARAZIONE E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

### 1.1 Identificazione della sostanza o preparazione

- Nome del prodotto: **CUTIE FRESH– Deodorante per ambiente**
- Codice prodotto: **TF 0412B-Funky Dice 37611**
- Fragranze: Vaniglia francese (#46038)

### 1.2 Impiego della sostanza/prodotto

Profumo di alta qualità, distribuita in buste blister

### 1.3 Società /dati di identificazione

- Produttore:
- Nome della società: Aromate Industries Co. Ltd.
- Sede legale: No.59, Ln. 156, Zhongzheng 3rd Rd., Yingge Dist., New Taipei City 23942 Taiwan
- Telephone: 886-2-2677-2150 Fax: 886-2-2677-2130
- Sito web: [www.aromate.com](http://www.aromate.com)
  
- Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:
- Nome della società: Lampa S.p.A.
- Sede legale: Via G. Rossa 53/55, 46019 Viadana (MN), Italy
- Telefono: 0375 820 700 Fax: 0375 820800 [www.lampa.it](http://www.lampa.it)
- Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: [info@lampa.it](mailto:info@lampa.it)

### 1.4 Contatto di emergenza

Associazione/ Organizzazione:

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	0668593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	0817472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	0649978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	063054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	0557947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	038224444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	0266101029
M. Luisa Farina	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

## -SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE RISCHI

### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

#### 2.1.1 Classificazione secondo il Reg. EU n°1272/2008 [CLP]

Chronic aquatic toxicity – Category 3 H412

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuna

Indicazioni di pericolo

H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza - EU (§28, 1272/2008)

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento dei rifiuti approvato.

## 2.3 Altri pericoli

Non noti

## -SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze: non applicabile.

3.2 Miscele: miscela.

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS n° EC	Classificazione (Regolamento EU n°1272/2008)	Contenuto nel prodotto finito (%)
Anisyl Acetate	1331-83-5 215-83-5	Skin Irrit.2 H315	0.25~1
Vanillin	121-33-5 204-465-2	Eye Irrit. 2 H319	0.25~1
Isopentyl Acetate	123-92-2 204-662-3	Flam. Liq.3 H226	0.25~1
Tetrahydrolinalool	78-69-3 201-133-9	Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Allyl Heptylate (Allyl Heptanoate)	142-19-8 205-527-1	Acute Tox. 3 H301Oral Acute Tox.3 H311Dermal Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Allyl Hexanoate (Allyl Caproate)	123-68-2 204-642-4	Acute Tox. 3 H301Oral Acute Tox.3 H311Dermal Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411 Aquatic Chronic3 H412	0~0.25
Dimethyl Benzyl Carbonyl Butyrate	10094-34-5 233-221-8	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Gamma-Undecalactone	104-67-6 203-225-4	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Butylated Hydroxytoluene	128-37-0 204-881-4	Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Diacetyl (2,3-Butanedione)	431-03-8 207-069-8	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	0~0.25

**-SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Portare il soggetto all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Tenere il soggetto a riposo.
Contatto cutaneo	Sciacquare con sapone e acqua abbondante, avendo cura di rimuovere gli indumenti e le calzature contaminate. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare con sapone e acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, siac acuti che ritardati

Principali sintomi ed effetti      Vedi sopra

4.3 Eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Note per il dottore                      Trattare secondo i sintomi

**-SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Estintori chimici secchi. Servirsi di metodi di estinzione delle fiamme adeguati alle circostanze locali ed all'ambiente circostante, come schiuma alcol-resistente o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Non servirsi di getti d'acqua diretti poiché potrebbero allargare la zona d'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli particolari potrebbero derivare dalla sostanza o dalla miscela stessa, dalla combustione dei suoi costituenti e dai gas risultanti, come il diossido o il monossido di carbonio e gli idrocarburi non combustibili (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

**-SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione. Conformemente alla buona prassi manifatturiera, non mangiare, bere o fumare mentre si maneggiano sostanze chimiche. Evitare l'inalazione, l'ingestione o il contatto con pelle e occhi. Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e convogliare le perdite con materiale assorbente non infiammabile (sabbia, terra, terra diatomacea, vermiculite) in un contenitore da smaltirsi secondo la legge locale /nazionale (vedi Sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13 per maggiori informazioni.

**-SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Evitare il contatto diretto con occhi e mani.
- Non ingerire o applicare sulla pelle.
- Applicare le normali pratiche igieniche.
- Tenere lontano dalle fonti di calore o dalle fiamme vive.
- Attenersi sempre a buone pratiche igieniche e di gestione.

7.2 Immagazzinamento

Conservare in luogo asciutto e fresco lontano dalle fonti di calore.

7.3 Usi finali particolari

Non disponibile.

**-SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di Controllo

- Derivato senza effetto (DNELL) Non identificabile al momento.
- Concentrazioni prevedibili prive di effetti(PNEC) Non calcolabile a questo stadio.

8.2 Controllo dell'esposizione

Precauzioni adeguate:

Assicurare una ventilazione adeguata, specialmente in areeristrette.

Equipaggiamento di protezione personale:

- Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Protezione del corpo e della pelle: Se necessario per impedire il contatto col materiale, indossare guanti impenetrabili e/o abbigliamento adeguato.
- Protezione delle vie respiratorie: Non necessario per un normale utilizzo. Qualora i lavoratori dovessero trovarsi esposti a concentrazioni superiori ai limiti di sicurezza, dovranno indossare respiratori certificati.

**-SEZIONE 9: PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Feltro aromatizzato
Colore:	Caratteristica
Odore:	Vaniglia
Soglia di odore:	Non disponibile
Valore del ph:	Non disponibile
Punto di fusione / Ebollizione:	Non disponibile
Fusione e intervallo di ebollizione:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Velocità vaporizzazione:	Non disponibile
Pressione del vapore (Pa):	Non disponibile
Densità di vapore:	Non disponibile
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non disponibile
Infiammabilità o esplosione: inferiore e superiore:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
Indice di rifrazione:	Non disponibile
Solubilità in / Miscibilità con Acqua:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua):	Non disponibile
Autoaccensione:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà di esplosive:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile

9.2 Altre informazioni:

Nessuna informazione aggiuntiva.

**-SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

Nessuna reazione pericolosa in condizioni d'uso normali. Tenere lontano da agenti ossidanti o fortemente acidi o da materiali alcalini.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni d'uso normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna in condizioni d'uso normali.

**10.4 Condizioni da evitare**

Calore, fiamme e scintille. Temperature estreme e luce solare diretta.

**10.5 Materiali non compatibili**

Forti agenti ossidanti, forti acidi, forti basi.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nel caso in cui si verificasse una combustione non completa, potrebbero essere rilasciati gas pericolosi costituiti da monossido di carbonio, diossido di carbonio ed idrocarburi non combustibili (fumo).

**-SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta per via orale	LD <sub>50</sub> (stimato) > 5,000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	LC <sub>50</sub> (stimato) > 5 mg/l
Tossicità acuta per via cutanea	LD <sub>50</sub> (stimato) > 2,000 mg/kg
<b>Effetti cronici</b>	
Cancerogenicità	nessun dato disponibile
Mutagenesi	nessun dato disponibile
Effetti sulla riproduzione	nessun dato disponibile
Teratogenicità	nessun dato disponibile
Sensibilizzazione	nessun dato disponibile

**-SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

Esotossicità.

Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione disponibile.

**12.3 Potenziale bioaccumulativo**

Nessuna informazione disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione disponibile.

**12.5 Risultati dei test PBT and vPvB**

Nessuna informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Informativa Distruttori Endocrini

Questa sostanza non contiene distruttori endocrini noti o sospetti.

**-SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da residuo/Prodotto inutilizzato	Smaltire conformemente alle leggi locali. Non disperdere nell'ambiente.
Imballaggi contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere conferiti in apposite siti adatti al loro smaltimento.

**-SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 Numero ONU

ADR	:	Non pericolosa
RID	:	Non pericolosa
IMDG	:	Non pericolosa
IATA-DGR	:	Non pericolosa

14.2 Nome di spedizione

ADR	:	Non pericolosa
RID	:	Non pericolosa
IMDG	:	Non pericolosa
IATA-DGR	:	Non pericolosa

14.3 Trasporto Classe di pericolo

ADR	:	Non pericolosa
RID	:	Non pericolosa
IMDG	:	Non pericolosa
IATA-DGR	:	Non pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR:

Gruppo di imballaggio	:	Non pericolosa
Codice di classificazione	:	Non pericolosa
Identificazione dei pericoli	:	Non pericolosa
Identificazione dei pericoli	:	Non pericolosa
Codice restrizione tunne I	:	Non pericolosa

RID:

Gruppo di imballaggio	:	Non pericolosa
Codice di classificazione	:	Non pericolosa
Identificazione dei pericoli	:	Non pericolosa
Etichette numero	:	Non pericolosa

IMDG:

Gruppo di imballaggio	:	Non pericolosa
Etichette numero	:	Non pericolosa
Codice EmS	:	Non pericolosa

IATA-DGR

Istruzioni per l'imballaggio (Cargo Aircraft)	:	Non pericolosa
Qty/Pkg (Cargo)	:	Non pericolosa
Istruzioni per l'imballaggio (Passenger Aircraft)	:	Non pericolosa
Qty/Pkg (Passenger)	:	Non pericolosa
Gruppo di imballaggio	:	Non pericolosa

#### 14.5 Rischi ambientali

ADR:

Pericolosa per l'ambiente : No

RID:

Pericolosa per l'ambiente : No

IMDG:

Pericolosa per l'ambiente : No

IATA-DGR

Pericolosa per l'ambiente : No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utenti

Nessun dato disponibile

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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

Per la miscela:

Regolamenti nazionali

Classe rischio acquatico: generalmente nessun pericolo per l'acqua.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

### **-SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### **Testo completo delle frasi H menzionate nelle sezioni 2 e 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca gravi lesioni oculari.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Reg. EU n° 1907/2006

Ultima revisione: Novembre 22, 2016

Effettuata da: Jane Huang/Product R&D Manager

Le informazioni presenti in questa scheda sono state ottenute da fonti aggiornate ed affidabili. Tali dati, tuttavia, sono forniti senza garanzia alcuna, né espressa né implicita, circa la loro correttezza o precisione. L'utilizzatore è il solo responsabile sia per la determinazione delle condizioni di sicurezza per l'impiego del prodotto che per qualsiasi perdita, danno a cose o persone ed eventuali spese risultanti dall'uso improprio del prodotto.

# SAFETY DATA SHEET

According to Regulation (EC) No 1907/2006 (as amended)

## -SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY / UNDERTAKING

### 1.1 Identification of the substance or preparation

- Product Name: **CUTIE FRESH–Hanging plush figurine Air Freshener**
- Product Code: **TF 0412B– Funky Dice 37611**
- Fragrances: **Vanilla (#46038)**

### 1.2 Use of the substance /product

Plush figurine with high quality perfume and packed in blister.

### 1.3 Company /undertaking identification

- Producer:
- Company Name: **Aromate Industries Co. Ltd.**
- Address: **No.59, Ln. 156, Zhongzheng 3rd Rd., Yingge Dist., New Taipei City 23942 Taiwan**
- Telephone: **886-2-2677-2150** Fax: **886-2-2677-2130**
- Website: [www.aromate.com](http://www.aromate.com)
  
- Information of Supplier of the safety data sheet
- Company Name: **Lampa S.p.A.**
- Address: **Via G. Rossa 53/55, 46019 Viadana (MN), Italy**
- Telephone: **0375 820 700** Fax: **0375 820800**
- Website: [www.lampa.it](http://www.lampa.it)
- Person Competent authority responsible for the safety data sheet: [info@lampa.it](mailto:info@lampa.it)

### 1.4 Emergency telephone

Association/ Organization:

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	0668593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	0817472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	0649978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	063054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	0557947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	038224444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	0266101029
M. Luisa Farina	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

## -SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### 2.1.1 Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Chronic aquatic toxicity                      – Category 3                      H412



2.2 Label elements

None

Hazard Statements

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements - EU (§28, 1272/2008)

P102 Keep out of reach of children

P273 Avoid release to the environment

P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

2.3 Other Hazards

None known

**-SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Mixture of aromatic substances.

Contains:

Chemical Name	CAS-No EC-No	Classification (Regulation (EU) No 1272/2008)	Conc. Range in the Finished Product (%)
Anisyl Acetate	1331-83-5 215-83-5	Skin Irrit.2 H315	0.25~1
Vanillin	121-33-5 204-465-2	Eye Irrit. 2 H319	0.25~1
Isopentyl Acetate	123-92-2 204-662-3	Flam. Liq.3 H226	0.25~1
Tetrahydrolinalool	78-69-3 201-133-9	Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Allyl Heptylate (Allyl Heptanoate)	142-19-8 205-527-1	Acute Tox. 3 H301Oral Acute Tox.3 H311Dermal Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Allyl Hexanoate (Allyl Caproate)	123-68-2 204-642-4	Acute Tox. 3 H301Oral Acute Tox.3 H311Dermal Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411 Aquatic Chronic3 H412	0~0.25
Dimethyl Benzyl Carbonyl Butyrate	10094-34-5 233-221-8	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Gamma-Undecalactone	104-67-6 203-225-4	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Butylated Hydroxytoluene	128-37-0 204-881-4	Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Diacetyl (2,3-Butanedione)	431-03-8 207-069-8	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	0~0.25

**-SECTION 4: FIRST AID MEASURES**4.1 Description of first aid measures

Inhalation	Remove person to fresh air. If signs/symptoms continue, get medical attention. Keep at rest.
Skin contact	Wash off immediately with soap and plenty of water removing all contaminated clothes and shoes. If symptoms persist, call a physician.
Eye contact	Rinse thoroughly with copious amounts of water for at least 15 minutes. Consult a physician if irritation persists.

Ingestion      Rinse mouth with water. Obtain medical attention.

#### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms/Effects      See above

#### 4.3 Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Notes to physician      Treat symptomatically

### **-SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES**

#### 5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Dry chemical, Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment, Alcohol-resistant foam, Water mist.

Extinguishing media which shall not be used for safety reasons:

Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

#### 5.2 Special hazard arising from the substance or mixture

Special exposure hazards arising from the substance or preparation itself, combustion products, resulting gases Carbon monoxide, carbon dioxide and unburned hydrocarbons (smoke)

#### 5.3 Advice for firefighters

Special protective equipment for fire-fighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

### **-SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

#### 6.1 Personal precaution, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation. In compliance with good manufacturing practices, do not eat, drink or smoke when handling chemicals. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.

#### 6.2 Environmental precautions

Do not allow contact with soil, surface or ground water. Prevent product from entering drains.

#### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see Section 13).

#### 6.4 Reference to other sections

See Sections 8 and 13 for additional information.

### **-SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

#### 7.1 Precautions for safe handling

Avoid direct contact with skin and eyes.

Do not ingest or apply to the skin as such.

Good personal washing routines should be followed.

Keep away from ignition sources and naked flame.

Always practice good housekeeping and hygienic measures.

#### 7.2 Storage

Store in cool dry place and away from heat sources.

#### 7.3 Specific end use(s)

Not available at this time.

**-SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**8.1 Control Parameters

Derived No Effect Level (DNEL)	Cannot be identified at this time.
Predicted No Effect Concentration(PNEC)	Cannot be derived at this time.

8.2 Exposure control

Engineering measures:	Ensure adequate ventilation, especially in confined areas Personal protective equipment.
Eye protection:	Safety glasses with side-shields.
Skin and body protection:	Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material.
Respiratory protection:	None required under normal usage. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.

**-SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Fragranced Plush
Odor	Vanilla
Flashpoint	N/A
Vapour pressure (Pa)	N/A
Relative density	N/A
Viscosity	N/A

**-SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**10.1 Reactivity

No dangerous reaction known under conditions of normal use. Keep away from oxidizing agents and strongly acid or alkaline materials.

10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions

10.3 Possibility of hazardous reactions

None under normal processing

10.4 Conditions to avoid

Heat, flames and sparks. Extremes of temperature and direct sunlight.

10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, Strong acids, Strong bases

10.6 Hazardous decomposition products

Under conditions giving incomplete combustion, hazardous gases produced may consist of Carbon monoxide, carbon dioxide and unburned hydrocarbons (smoke)

**-SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

The health hazards are assessed based on the ingredients in this fragrance composition and their concentrations. This preparation has not been subjected to toxicological testing as a whole but has been prepared with verified toxicological listings. In respect to the present difficulty of using the current standard toxicological evaluation techniques to realize the potential hazards which liable to be afflicted on individual or proceed unforeseeable potential of such, this preparation should be considered and handled safely as if it displayed on the health hazards and treated on the account of all possible precaution.

**-SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

12.1 Toxicity

Exotoxicity Effects  
 Harmful to aquatic life with long lasting effects

12.2 Persistence and degradability

No information available

12.3 Bioaccumulative potential

No information available

12.4 Mobility in soil

No information available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No information available

12.6 Other adverse effects

Endocrine Disruptor Information  
 This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

**-SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

13.1 Waste treatment methods

Waste from Residues/Unused Products	Dispose of in accordance with local regulations. Should not be released into the environment.
Contaminated packaging	Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal

**-SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

14.1 UN Number

ADR	:	Non-dangerous.
RID	:	Non-dangerous
IMDG	:	Non-dangerous
IATA-DGR	:	Non-dangerous

14.2 Proper Shipping Name

ADR	:	Non-dangerous.
RID	:	Non-dangerous
IMDG	:	Non-dangerous
IATA-DGR	:	Non-dangerous

14.3 Transport Hazard Class

ADR	:	Non-dangerous.
RID	:	Non-dangerous
IMDG	:	Non-dangerous
IATA-DGR	:	Non-dangerous

14.4 Packing Group

ADR:

Packing Group	:	Non-dangerous.
Classification Code	:	Non-dangerous
Hazard Identification	:	Non-dangerous
Number Labels	:	Non-dangerous
Tunnel Restriction Code	:	Non-dangerous

RID:

Packing Group	:	Non-dangerous.
Classification Code	:	Non-dangerous
Hazard Identification	:	Non-dangerous
Number Labels	:	Non-dangerous

## IMDG:

Packing Group : Non-dangerous.  
 Number Labels : Non-dangerous  
 EmS Code : Non-dangerous

## IATA-DGR

Packing Instruction : Non-dangerous  
 (Cargo Aircraft)  
 Qty/Pkg (Cargo) : Non-dangerous  
 Packing Instruction : Non-dangerous  
 (Passenger Aircraft)  
 Qty/Pkg (Passenger) : Non-dangerous  
 Packing Group : Non-dangerous.

14.5 Environmental Hazards

## ADR:

Environmentally Hazardous : No

## RID:

Environmentally Hazardous : No

## IMDG:

Environmentally Hazardous : No

## IATA-DGR

Environmentally Hazardous : No

14.6 Special Precautions for Users

No data available

14.7 Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

**-SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**15.1 Safety, health, and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

National regulations

Waterhazard class: Generally not hazardous for water.

15.2 Chemical Safety Assessment

No information available.

**-SECTION 16: OTHER INFORMATION****Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H226 Flammable liquid and vapour.

H301 Toxic if swallowed.

H302 Harmful if swallowed.

H311 Toxic in contact with skin.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H331 Toxic if inhaled.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006

Revision Date: August 16, 2016

By: Jane Huang/Product R&D Manager

The information in the SDS was obtained from current and reputable sources. However, the data is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness or accuracy. It is the user's responsibility both to determine safe condition to use this product and assume liability for loss, injury, damage or expense resulting from improper use of this product.