

# SCHEDA 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 37613**
- Fragranze: Rosa lavanda (#48600)

### 1.2 Impiego della sostanza/prodotto

Profumo di alta qualità, distribuita in buste blister

### 1.3 Società /dati di identificazione

- 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: Telefono: 0375 820 700 Fax: 0375 820800  
(8.00 – 12.00 / 14.00 – 18.00 dal lunedì al venerdì)

## -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 Miscela:** miscela.

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS n° EC	Classificazione (Regolamento EU n°1272/2008)	Contenuto nel prodotto finito (%)
Tetrahydrolinalool	78-69-3 201-133-9	Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411	1~2.5
Camphor L(Xn68)=10% X	76-22-2 200-945-0	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Inhalation dust and mist STOT SE 2	0.25~1
Phenylethylalcohol	60-12-8 200-456-2	Eye Irrit. 2 H319	0.25~1
Nopyl Acetate	128-51-8 204-891-9	Aquatic Chronic 3 H412	0~0.25
Beta-Methylnaphthylketo ne (2'-Acetonaphthone)	93-08-3 202-216-2	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Musk Ketone	81-14-1 201-328-9	Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 203-161-7	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
1,6-Nonadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-, Acetate	61931-80-4 263-336-9	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Camphene	79-92-5 201-234-8	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410	0~0.25
Beta-Ionone	14901-07-6 238-969-9	Aquatic Chronic2 H411	0~0.25
Geranyl Acetate	105-87-3 203-341-5	Aquatic Chronic2 H411	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:	Rosa lavanda
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 l : 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 : Non pericolosa  
 (Cargo Aircraft)  
 Qty/Pkg (Cargo) : Non pericolosa  
 Istruzioni per l'imballaggio : Non pericolosa  
 (Passenger Aircraft)  
 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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

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

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

**-SEZIONE 17: L'ELENCO DEI CENTRI ANTIVELENO**

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

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.