

# 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: **Hand**
- Codice prodotto: **HF 0811A 37566**
- Fragranze: Vaniglia (#G107-22758)

### 1.2 Impiego della sostanza/prodotto

Deodorante per auto

### 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
- 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/GHS]

- Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

#### 2.1.2 Classificazione del prodotto secondo la Dirr. EU 67/548/EEC e1999/45/EC

Simbolo di rischio: Nulla

Frase di rischio: Nulla

#### 2.1.3 Informazioni aggiuntive

Testo integrale o frasi R ed S: vd. sezione 16

### 2.2 Elementi dell-etichetta

#### 2.2.1 Indicazioni di pericolo

### 2.3 Altri pericoli

Non noti

## -SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS	Classificazione	Classificazione	Contenuto nel
---------------------	--------	-----------------	-----------------	---------------

	n° EC	(67/548/EEC)	(Regolamento EU n°1272/2008)	prodotto finito (%)
Ethylmaltol	4940-11-8 225-582-5	Xn R22	Acute Tox. 4 (H302)	0.6

#### -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

**SDS No:** HF 0811A SDS 2013 06 27

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 aree ristrette
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	Pad profumato in polimeri
Colore	Giallo
Odore	Vaniglia
Punto di infiammabilità	N/D
Pressione di vapore (Pa)	N/A
Densità relativa	N/A
Viscosità	N/A

### **-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**

I pericoli per la salute sono stati valutati sulla base degli ingredienti presenti nella composizione di questa fragranza e sulle rispettive concentrazioni. Questa preparazione, pertanto, non è stata sottoposta a test tossicologici come miscela, ma è stata preparata con sostanze già testate per la loro tossicità. In considerazione della difficoltà di applicazione delle attuali tecniche standard di valutazione tossicologica per la definizione del reale potenziale di rischio, insito o potenziale, di questa sostanza, essa dovrebbe essere considerata come se fosse inserita negli elenchi delle sostanze potenzialmente dannose alla salute, e conseguentemente maneggiata con tutte le precauzioni possibili.

**-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 dannosi

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 .

#### -SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

##### 14.1 UNO

UN-N°:	Non disponibile
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	Non disponibile
Imballaggio n°:	Non disponibile

##### 14.2 Trasporto su strada/ferroviario (ADR/RID)

UN-No:	Non disponibile
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	Non disponibile
Imballaggio n°:	Non disponibile

##### 14.3 Trasporto marittimo (IMDG)

UN-No:	Non disponibile
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	Non disponibile
Imballaggio n°:	Non disponibile

##### 14.4 Trasporto aereo (ICAO-IATA)

UN-No:	Non disponibile
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	Non disponibile
Imballaggio n°:	Non disponibile

#### -SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

##### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o 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 R menzionate nelle sezioni 2 e 3**

R22 Nocivo se ingerito

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

H302 Nocivo se ingerito

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

**SDS No:** HF 0811A SDS 2013 06 27

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.