

# 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: **Hang Loose**
- Codice prodotto: **MV 0814A 37546**
- Fragranze: Ocean Fresh (#HD24413)

### 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]

Liquido infiammabile	- Category 3	H226
Irritazione cutanea	- Category 2	H315
Tossicità acquatica cronica	- Category 3	H412

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

Simbolo di rischio: Xi, F

Frase di rischio:

- R10, Infiammabile
- R38, Irritante per la pelle.
- R43, Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- Contiene 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten -2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Methyl ionone (mixture of isomers), e può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- R52/53, è una sostanza pericolosa per gli organismi acquatici e può avere effetti deleteri ed a lungo termine sugli ambienti acquatici.

#### 2.1.3 Informazioni aggiuntive

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

2.2 Elementi dell'etichetta



Attenzione



Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H413 Potrebbe causare effetti dannosi di lunga durata dall'ambiente acquatico.

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini  
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P264 Lavare accuratamente con... 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 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  
 P321 Trattamento specifico (vedere ...su questa etichetta).  
 P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
 P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.  
 P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ...

2.3 Altri pericoli

Non noti

**-SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS n° EC	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione (Regolamento EU n°1272/2008)	Contenuto nel prodotto finito (%)
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4 2509549	N -- R51/53	Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411	10.5~14
Dihydromyrcenol	18479-58-8 2423624	Xi -- R38	Skin Irrit. 2 H315	3.5~7
Benzyl Acetate	140-11-4 2053997	NC	Skin Corr.3 H316 Aquatic Acute 2 H401 Acute Tox.5 H303 Oral Flam. Liq. 4 H227	3.5~7

SDS No: MV0814A SDS 2013.09.10

3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-Methanoinden-6-Ylacetate	5413-60-5 2265016	R52/53	Acute Tox.5 H303 Oral Aquatic Acute 3 H402 Skin Corr. 3 H316 Aquatic Chronic 3 H412	1.75~3.5
3-Methyl-4-(2,6,6-Trimethyl-2-Cyclohexen-1-Yl)-3-Buten-2-One	127-51-5 2048463	Xi N -- R43-51/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411	1.75~3.5
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-One	54464-57-2 2591743	Xi N -- R43-51/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr.3 H316	0.35~1.75
Methyl Ionone (Mixture Of Isomers)	1335-46-2 2156350	Xi N -- R43-51/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411	0.35~1.75
Tetrahydro-3-Pentyl-2H-Pyran-4-Yl Acetate	18871-14-2 2426405	R52/53	Acute Tox.5 H303 Oral Aquatic Acute 3 H402 Skin Corr. 3 H316 Aquatic Chronic 3 H412	0.35~1.75
Methyl Anthranilate	134-20-3 2051324	Xi -- R36	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox.5 H303 Oral	0.35~1.75
3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Inden-6-Yl Propionate	17511-60-3 2415147	N -- R51/53	Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411	0.35~1.75
3-(P-Ethylphenyl)-2,2-Dimethylpropionaldehyde	67634-15-5 2668192	Xi -- R38	Skin Irrit. 2 H315	0.35~1.75
Ethylene Brassylate	105-95-3 2033478	N -- R51/53	Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411	0~0.35
Benzyl Benzoate	120-51-4 204-402-9	Xn N -- R22-51/53	Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Acute 2 H401 Acute Tox. 4 H302 Oral	0~0.35
Butylated Hydroxytoluene	128-37-0 2048814	N -- R50/53	Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400	0~0.35
A,B,2,2,3-Pentamethylcyclopent-3-Ene-1-Butanol	65113-99-7 2654530	N -- R50/53	Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400	0~0.35
(Z)-3-Hexenyl Salicylate	65405-77-8 2657458	Xi N -- R43-50/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400	0~0.35
(2-Methoxymethylethoxy)Propanol	34590-94-8 2521042	NC	Flam. Liq. 4 H227	0~0.35
Isocyclocitral	1335-66-6 2156387	Xi -- R36-43-52/53	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox.5 H303 Oral Skin Sens. 1 H317 Acute Tox.5 H303 Oral Aquatic Acute 3 H402 Skin Corr. 3 H316 Aquatic Chronic 3 H412	0~0.35
Limonene	5989-27-5 2278135	Xi N -- R10-38-43-50/53	Flam. Liq.3 H226 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Asp. Tox. 1 H304	0~0.35
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 2258784	Xi -- R36/38	Skin Irrit. 2 H315 eye irritation 2B H320	15~19
Alkanes, C9-11-iso-	68551-16-6 2713653	Xi -- R10-38	Flam. Liq.3 H226 Skin Irrit. 2 H315	0~5
Alkanes, C10-13-Iso-	68551-17-7 2713669	Xi -- R10-38	Flam. Liq.3 H226 Skin Irrit. 2 H315	30~40

**-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	Liquido
Colore	Blue
Odore	Oceano
Punto di infiammabilità	57°C
Pressione di vapore (Pa)	N/A
Densità relativa	0.8195
Indice di rifrazione	1.4346

**-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 .

Imballaggi contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere conferiti in apposite siti adatti al loro smaltimento.

**-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-N°:	1169
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	3
Imballaggio n°:	III

**14.3 Trasporto marittimo (IMDG)**

UN-N°:	1169
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	3
Imballaggio n°:	III

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

UN-N°:	1169
Nome di spedizione:	Non disponibile
Classe:	3
Imballaggio n°:	III

**-SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Classificazione WGK	2
---------------------	---

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna informazione disponibile

**-SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Testo completo delle frasi R menzionate nelle sezioni 2 e 3**

R10	Inflammabile
R22	Nocivo se ingerito
R36	Irritante per gli occhi.
R38	Irritante per la pelle.
R43	Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Ultima revisione: 2013 09 10

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.