

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 37545**
- Fragranze: Pina Colada (#SN832604)

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](http://www.lampa.it)
- Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: 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: F, Xi

Frase di rischio:

- R10, Infiammabile
- R38, Irritante per 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

H315

H412



ATTENZIONE

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

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

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.

P337 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

P403+P235

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

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 (%) |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---|
| Undecan-4-Olide | 104-67-6 203-225-4 | N -- R51/53 | Aquatic Chronic2 H411 | 0.875~3.5 |
| 3-Methylbutyl Butyrate | 106-27-4 203-380-8 | R52/53 | Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic3 H412 | 0~3.5 |
| Isopentyl Acetate | 123-92-2 204-662-3 | R10-66 | Flam. Liq.3 H226 | 0~3.5 |
| Decan-1-Ol | 112-30-1 203-956-9 | Xi N – R36/38-51/53 | Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2 H319 Aquatic Chronic2 H411 | 0~0.875 |
| 1-butoxypropan-2-ol | 5131-66-8 | Xi -- R36/38 | Skin Irrit. 2 H315 | 15~19 |

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|--|-------|
| | 2258784 | | eye irritation 2B H320 | |
| 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 | 20~30 |
| Alkanes, C13-16-Iso- | 68551-20-2 2713700 | Xi—R38 | Skin Irrit. 2 H315 | 10~20 |

-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 (CO₂), 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 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 | Liquido chiaro. |
| Colore | Ambra |
| Odore | Pina Colada |
| Punto di infiammabilità | 56°C |
| Densità relativa | 0.8042 |
| Indice di rifrazione | 1.4226 |
| Viscosità | Liquido mobile |

-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 SMALTIMENTO13.1 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 TRASPORTO14.1 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 REGOLAMENTAZIONE15.1 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**Full text of R-phrases referred to under sections 2 and 3**

| | |
|--------|---|
| R10 | Infiammabile |
| R36/38 | Irritante per gli occhi e per la pelle |
| 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. |
| R66 | L'esposizione può provocare secchezza e screpolature alla pelle |

Testo completo delle frasi H menzionate nelle sezioni 2 e 3

| | |
|------|--------------------------------|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |

SDS No: MV0814A SDS 2013 09 10

H319 Provoca gravi lesioni oculari.

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

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.