

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: **Mano**
- Codice prodotto: **HF 0811A 37564**
- Fragranze: Macchina nuova (# HF84582)

1.2 Impiego della sostanza/prodotto

Deodorante per ambienti a forma di mano

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

1.4 Contatto di emergenza

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]

- | | | |
|-----------------------------|--------------|------|
| Sensibilizzazione cutanea | – Category 1 | H317 |
| Tossicità acquatica cronica | – Category 3 | H412 |

2.2 Elementi dell'etichetta



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

- H317 Può causare una reazione allergica cutanea.
 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.
 P261 Evitare di respirare la polvere.
 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.
 P321 Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).
 P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. advice/attention.
 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 (%)
Benzyl Benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	14~16
Dihydromyrcenol	18479-58-8 2423624	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit.2 H315	1~2
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-One	54464-57-2 2591743	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	1~2
Linalool	78-70-6 201-134-4	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit.2 H315	0.2~1
Linalyl Acetate	115-95-7 204-116-4	Aquatic Chronic 2 H411	0.2~1
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-Hexamethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-One (Tonalid)	21145-77-7 2442406	Acute Tox. 4 H302 Oral Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400	0.2~1
3-Methyl-4-(2,6,6-Trimethyl-2-Cyclohexyl)Phenol	127-51-5	Aquatic Chronic 2 H411	0~0.2

exen-1-Yl)-3-Buten-2-One	2048463	Skin Sens. 1 H317	
3,7-Dimethylocta-2,6-Dien-1-Yl Acetate	105-87-3 2033415	Aquatic Chronic 2 H411	0~0.2
4-(4-Hydroxy-4-Methylpentyl)Cyclohe x-3-Enecarbaldehyde	31906-04-4 2508634	Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens. 1 H317	0~0.2
Citronellol	106-22-9 2033750	Oral Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315	0~0.2
Methyl Ionone (Mixture Of Isomers)	1335-46-2 2156350	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0~0.2
Vetiver Oil	8016-96-4	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	0~0.2
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0 2039197	-	0~0.2
A,B,2,2,3-Pentamethylcyclo Pent-3-Ene-1-Butanol	65113-99-7 2654530	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0~0.2
Citral	5392-40-5 2263946	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	0~0.2
Hydroxycitronellal	107-75-5 2035187	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0~0.2
Camphor	76-22-2 200-945-0	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Inhalation dust and mist STOT SE 2	0~0.2
Methyl Beta-Naphthyl Ketone	93-08-3 2022162	Aquatic Chronic 2 H411	0~0.2
Geraniol	106-24-1 2033771	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	0~0.2
Pinene, Mixture Alpha, Beta	127-91-3 204-872-5	Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400 Skin Sens. 1 H317 Asp. Tox. 1 H304	0~0.2

-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 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:	Pad profumato in polimeri
Colore:	Blu
Odore:	Macchina nuova
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 decompozione 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 TOSSICOLOGICHE11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale	LD ₅₀ (stimato) > 5,000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	LC ₅₀ (stimato) > 5 mg/l
Tossicità acuta per via cutanea	LD ₅₀ (stimato) > 2,000 mg/kg
Effetti cronici	
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 ECOLOGICHE12.1 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 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 REGOLAMENTAZIONE15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

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.
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare
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

Ultima revisione: Marzo 26, 2017

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.