

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: **Diffusore per auto MV-12V (tecnologia a membrana)**
- Codice prodotto: **DI 0211-Ricarica 37525**
- Fragranze: Melone (#G108-2196)

1.2 Impiego della sostanza/prodotto

DI 0211A Ricarica

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

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]

Irritazione cutanea	– Category 2	H315
Irritazione oculare	– Category 2	H319
Chronic aquatic toxicity	– Category 3	H412

2.2 Elementi dell'etichetta



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca gravi lesioni oculari.
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
P264	Lavare la pelle accuratamente dopo la manipolazione.
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.
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.
P321	Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
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

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS n° EC	Classificazione (Regolamento EU n°1272/2008)	Contenuto nel prodotto finito (%)
Alkanes, C13-16-Iso-	68551-20-2 271-370-0	Skin Irrit. 2 H315	20~30
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4	Skin Irrit. 2 H315	15~19
Isopar L (Alcanes En C11-15, Iso-)	90622-58-5 292-460-6	Asp. Tox. 1 H304	9~13
Alkanes, C10-13-Iso-	68551-17-7 271-366-9	Flam. Liq.3 H226 Skin Irrit. 2 H315	0~10
Alkanes, C9-11-iso-	68551-16-6 271-365-3	Flam. Liq.3 H226 Skin Irrit. 2 H315	0~5
Phenylethyl Alc	60-12-8 200-456-2	Eye Irrit. 2 H319	2.1
Benzyl Alcohol	100-51-6 202-859-9.	Acute Tox. 4 H332 Inhalation Acute Tox. 4 H302	1.4
Cyclamen Aldehyde (Repro Cat 3)	103-95-7 203-161-7	Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	1.05
Benzyl Benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	1.05
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	Aquatic Chronic 2 H411	0.7
Gamma-Undecalactone	104-67-6 203-225-4	Aquatic Chronic 2 H411	0.525
Ethyl Methyl Phenyl Glycidate	77-83-8 201-061-8	Aquatic Chronic 3 H412	0.35
Allyl Caproate	123-68-2 204-642-4	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	0.28
Hexenal Trans-2	6728-26-3 229-778-1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.035

-SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO4.1 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, sia 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 ANTINCENDIO5.1 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 ACCIDENTALE6.1 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 IMMAGAZZINAMENTO7.1 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 INDIVIDUALE8.1 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 FISICHE9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido chiaro
Colore	Verde
Odore	Melone
Punto di infiammabilità	62°C (C.C.)
Pressione di vapore (Pa)	N/A
Densità relativa	N/A
Indice di rifrazione	1.4320
Viscosità	N/A

-SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ10.1 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-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 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**Testo completo delle frasi H menzionate nelle sezioni 2 e 3**

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.
 H319 Provoca gravi lesioni oculari.
 H332 Nocivo se inalato.
 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.