

SCHEDA DI SICUREZZA

(In accordo con la direttiva CE n. 1907/2006, articolo 31)

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome commerciale: Ultra Scent – White Flower – Floreale

Utilizzo della Sostanza/del Preparato: Deoprofumatore ambientale

Produttore/fornitore:

Spring Air

2 Deligiorgi & Ionias Str. 174 56 - Alimos, Greece

Tel.: +30 2109734805 - Fax: +30 2109945660

E-mail: info@springair.gr - Website: www.springair.gr

Distributore:

MP srl

Via 1°Maggio, 45 – 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 832 349 – Fax. 039 6043158

E-mail: info@mpcleaning.net – Website. www.mpcleaning.net

In caso di emergenza contattare:

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - Tel.02.66101029

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela.

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45 CE.

R10 Infiammabile.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato rispettando le procedure della normativa generale di classificazione dei preparati dell'Unione Europea nell'ultima versione valida.

Sistema di classificazione: La classificazione corrisponde alle ultime edizioni delle liste dell'Unione Europea e prorogata dalla società e ampliata con tutte le informazioni fornite dalle nostre conoscenze e dalla letteratura esistente.

Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo le direttive UE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive UE/norme sulle sostanze pericolose.

Frase R:

10 Infiammabile.

Frase S:

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

9 Conservare recipiente in un luogo ben ventilato.

16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

29 Non gettare i residui nelle condotte fognarie.

46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Etichettatura speciale di determinate preparazioni:

Contiene 2-(4-tert-Butilbenzile)propionaldeide. Può causare reazioni allergiche.

Altri pericoli:

Risultati della PBT and vPvB valutazione:

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Proprietà chimica: Miscela.

Descrizione: Miscela: costituito dai seguenti componenti.

Componenti		
CAS: 64-17-5 EINES: 200-578-6 Index numero: 603-002-00-5	Ethanol (Etanolo)  F R 11  Liquido Infiammabile 2,H225	50 - 80%
CAS: 57-55-6 EINCES: 200-338-0	Propano-1,2-diol	2.5 – 10%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-Butilbenzile)propionaldehyde [2-(4-tert-Butilbenzile)propionaldeide]  Xn R22  Xi R43  Tossicità acuta 4,H302,Sens. pelle 1,H317	≤2.5%

4. Misure di pronto soccorso

Descrizione delle misure di pronto soccorso

Informazioni generali: Portare la persona colpita all'aria aperta.

Dopo l'inalazione: Non richiesta in condizioni normali.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua abbondante. Se i sintomi persistono, consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre aperte. Se i sintomi persistono, consultare il medico.

Dopo ingestione: Risciacquare bene la bocca. Per motivi di sicurezza, consultare il medico.

Informazioni per il medico:

Sintomi ed effetti rilevanti, nella fase acuta o in un secondo tempo.

Nessuna ulteriore informazione disponibile in merito.

Indicazione di attenzione medica immediata e trattamenti speciali:

Nessuna ulteriore informazione disponibile in merito.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, sabbia, polvere estinguente, acqua.

Rischi specifici derivanti dalla sostanza o miscela:

Nessuna ulteriore disposizione a riguardo.

Consigli per i vigili del fuoco

Mezzi protettivi specifici:

In caso d'incendio indossare maschere protettive e abbigliamento di sicurezza adeguato.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:

Indossare abbigliamento protettivo. Allontanare le persone non adeguatamente equipaggiate.

Misure di protezione ambientale:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Metodi di pulitura/assorbimento: Assorbire liquido con materiale legante (sabbia, diatomite (farina fossile) o altra polvere assorbente, acidi leganti, leganti universali).

Riferimento alle altre sezioni:

Vedere la sezione 7 per informazioni su una manipolazione sicura.

Vedere la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Indicazioni per una manipolazione sicura:

Nessuna precauzione particolare se usato adeguatamente.

Indicazioni in caso di incendio e protezione in caso di esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere da cariche elettrostatiche.

Condizioni di stoccaggio in sicurezza, comprese le eventuali incompatibilità.

Stoccaggio:

Requisiti da rispettare per magazzini e dei recipienti:

Conservare in un luogo fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio in un deposito comune:

Conservare lontano da alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla attrezzatura tecnica: Nessuno dato ulteriore, vedere punto 7.

Controllo dei parametri:

Componenti in cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:	
64-17-5 Etanolo	
WEL	Valore a lungo termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm.
57-55-6 Propano-1,2-diol	
WEL	Valore a lungo termine: 474* 10** mg/m ³ , 150* ppm * vapore totale e particolato ** particolato

Ulteriori informazioni: Questa scheda è valida per le sue informazioni generali.

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva:

Non è richiesta in condizioni normali.

Protezione delle mani:



Guanti protettivi

A causa della mancanza di test specifici, non può essere consigliato alcun tipo di materiale speciale per la composizione dei guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di penetrazione, dei livelli di dispersione e di degradazione.

Materiale dei guanti:

La scelta di guanti adeguati non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:

I tempi di penetrazione determinati secondo le normative EN 374 parte III non tengono conto delle condizioni di utilizzo reale. Quindi un tempo massimo per tenerli indossati, che corrisponde al 50% del tempo di penetrazione, è consigliato come standard.

Occhiali protettivi: Non sono richiesti in condizioni normali.

Protezione del corpo: Non è richiesto in condizioni normali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali	
Aspetto:	
Forma:	Liquido.
Colore:	Trasparente.
Odore:	Caratteristico.
Valore di Ph:	Non determinato.
Cambiamento di stato:	
Temperature di fusione/ambito di fusione	Non applicabile.
Temperature di ebollizione/ambito di ebollizione	78°C
Punto di infiammabilità:	23°C (ISO 2719A/02 mod)
Inflammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	371°C
Temperatura di decomposizione:	Non determinata.
Autoaccensione:	Prodotto non auto-infiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non è esplosivo. È tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Limiti di esplosività:	
Inferiore	3.5 Vol %
Superiore	15.0 Vol %
Tensione di vapore a 20°C	59hPa
Densità:	
Densità relativa	Non determinata.
Densità di vapore	Non determinata.
Velocità di evaporazione	Non determinata.

Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Facilmente solubile.
Coefficiente di segregazione di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nono determinata.
Viscosità: Dinamica Cinematica	Non determinata. Non determinata.

10. Stabilità e reattività

Reattività:

Stabilità chimica:

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Stabile a temperatura ambientale.

Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.

Condizione da evitare: Informazioni non disponibili.

Materiali incompatibili: Informazioni non disponibili.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità:

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Non ha effetti irritanti.

Sugli occhi: Irritante.

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

12. Informazioni ecologiche

Tossicità:

Tossicità acquatica: Informazioni non disponibili.

Persistenza e degradabilità: Informazioni non disponibili.

Comportamento nell'ambiente:

Potenziale bioaccumulazione: Informazioni non disponibili.

Mobilità nel suolo: Informazioni non disponibili.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

Altri effetti: Informazioni non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento:

Lo smaltimento deve essere fatto secondo le normative nazionali.

Non immettere nelle fognature.

Contattare il produttore per le informazioni relative allo smaltimento del prodotto.

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione: Lo smaltimento deve essere in conformità con le disposizioni ufficiali in materia di smaltimento.

Imballaggi potranno essere riutilizzati o riciclati dopo essere stati bonificati.

14. Informazioni sul trasporto

<p>Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine)</p>  <p>Classe ADR/RID: 3 Numero ONU: 1993 Etichetta: III UN designazione ufficiale del trasporto: 1993 Liquido infiammabile, N.O.S. (Etanolo/alcool etilico) Restrizione Tunnel codice: D/E</p>	
<p>Trasporto marittimo IMDG:</p>  <p>Classe IMDG: 3 Numero ONU: 1993 Etichetta: 3 Gruppo di imballaggio: III Numero EMS: F-E, S-E Nome ufficiale per il trasporto: Liquido infiammabile, N.O.S. (Etanolo/alcool etil.)</p>	
<p>Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:</p>  <p>ICAO/IATA: 2.1 Numero ONU: 1993 Etichetta: 2.1 Gruppo di imballaggio: III Nome ufficiale per il trasporto: Liquido infiammabile, N.O.S. (Etanolo)</p>	

Avvertenze speciali per l'utilizzatore - Attenzione: Liquido infiammabile.

Trasporto in cisterna (sfuso) secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC. Non applicabile.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Normative sulla sicurezza, salute ed ambiente specifiche per la sostanza o miscela.

Etichettatura secondo le direttive EU: Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose.

Frase R:

10 Infiammabile.

Frase S:

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

9 Conservare il recipiente in un luogo ben ventilato.

16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

29 Non gettare i residui nelle condotte fognarie.

46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Classificazione specifica di determinati preparati:

Contiene 2-(4-tert-Butilbenzile)propionaldeide. Può provocare una reazione allergica.

Valutazione della sicurezza chimica delle sostanze:

Non è stata effettuata.

16. Altre informazioni

Le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso in base allo stato attuale delle nostre conoscenze ed alla regolamentazione nazionale e comunitaria. L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni date devono essere considerate come una descrizione dell'esigenza di sicurezza relativa al nostro prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del medico a cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio. Nessuna responsabilità è a non attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Frase relative:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

R11 Facilmente infiammabile.

R22 Nocivo in caso di ingestione.

R43 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.